في البَحْثِ العِنائِمِيّ ثلاث محاضرات ترمدور رعة: د. محتاث

```
الاستقراء والحدس في البحث العلمي/ تأليف:
```

المصرية العامة للكتاب، ٢٠١٠.

271 944

(مترجم)

رقم الإيداع بدار الكتب ١٠٩٥/ ٢٠١٠ I. S. B. N 978 - 977 - 421 -311 -2

تدمك ۲ ۲۱۱

١ - الاستقراء، ٢ \_ العلوم \_ البحوث. أ۔ شیا، محمد .

ب \_ العنوان.

دیوی ۱۳۱

ص؛ سم،

AVA

بيتر مدور؛ ترجمة: محمد شيا. .. القاهرة: الهيئة

مدور، بيتر.

# الاستنقراء وللجاسن

فِی الْبَحْثِ العِسْلَمِیِّ ثلاث محاضرات

تاین، سیربیترمدوّد دیمهٔ، د.محتّدشیّا



الغلاف والإشراف الفني صبريعبدالواحد

## استهلال

يشهد الكثير من منتدياتنا ودورياتنا العلمية ، منذ فترة، نقاشًا متميزًا وجديدًا (بالنسبة لنا طبعًا) حول مناهج العلم والتحوّل التدريجي، الذي تشهده مراكز البحث العلمي، أو أدبياتها بكلام أدق، عن مناهج البحث الكلاسيكية باتجاه آفاق جديدة تخالف ما هو شائع وتقليدي «ومعروف علميًا». (أ) يستمد هذا التحول جذوره الحديثة من موقف كارل بوبر poper الراديكالي الذي عرض له في كتابيه بؤس التاريخانية» (الترجمة الفرنسية باريس ١٩٥٦) و«منطق الاكتشاف العلمي» (الترجمة الفرنسية، باريس ١٩٥٨). كما أن آراء بوبر نفسها في العلم وقوانينه واليقين والمطلق وغيرها تعود في الكثير منها إلى إسهامات أساسية بدأت مع مطلع القرن العشرين في أعمال أرنست ماح B. Mach وأ. آينشتين ووايتهد ثم مع مناطقة في أعمال أرنست ماح Vienna Circle - إلى أعمال أخرى علمية وفلسفية وابية حيانًا. ومع ذلك، فإن إسهام بوبر الأساسي والإضافي والمثير

للجدل إنما هو نقده للأهمية التى تعطى تقليديًا للاستقراء Induction في المنهج العلمي، وفي بناء العلم والنظرية العلمية.

فإلى أشياء وتفاصيل أخرى ، يقوم كتاب بوبر «منطق الاكتشاف العلمى»، على فكرة مركزية راديكالية تخالف على نحو حاسم أدبيات البحث العلمى وتقاليده، منذ نهاية القرن الثامن عشر على الأقل، فتذهب إلى أن «مبدأ الاستقراء الذى ينبنى عليه هذا المنهج لا يمكن أن يكون حقيقة منطقية بحتة ..» بل لابد أن يكون هذا المبدأ «مقولة تأليفية أى عبارة عن مقولة لا يؤدى نفيها إلى أى تناقض، وإنما هى جائزة منطقيًا وحسب». والفكرة الثانية والملازمة الأولى، في فكر بوبر، هي دعواه بأن البحث العلمي لا يبلغ نتائج ـ حقائق، ولا يتعامل بعضها بالحقائق، وإنما هناك اقتراحات وتكهنات وفرضيات، يستكمل بعضها البعض، ويصل الأعل ملاءمة وهكذا دواليك، في سياق تبدو الحاجة إلى الخطأ معرب في طبيعية ومساوية، ريما، الحاجة إلى الحجاة إلى الحجاه في طبيعية ومساوية، ريما، الحاجة إلى الصحيح، أو أكثر.

هذا الاتجاه الذى دافع عن بوبر، فى حرارة وجدارة بارزتين، يجد دفعًا آخر بالغ التميّز (وبخاصة فى العالم الأنجلوسكسونى» فى أعمال سير «بيتر مدوّر» (\*) Sir Peter Medawar فى أعماله كافة (ب)، وفى محاضراته الثلاث الأخيرة المنشورة تحت عنوان: «الاستقراء والحدس فى التفكير العلمي» (\*\*).

<sup>(\*)</sup> بيتر مدور من موائيد الأرجنتين (١٩١٦) من أصل لبناني، هاجرت عائلته إلى إنجلترا وهو بعد هي طفولته، بدأت إنجازاته العلمية ميكرة ، أما وهاته هسنة ١٩٨٦، وقد أقيمت له جنازة هي بيوت اشترك هيه السفير البريطاني ممثلا حكومته.

<sup>(\*\*)</sup> آثرنا هي العنوان استخدام «البحث العلمي» بدلاً من «التفكير العلمي» لأنها الأهرب إلى السياق وهي التي استخدمها «المؤلف هيما خلا العنوان.

تكمن الميزة الأكثر أهمية في إسهام مدوّر في جمعه، على نحو كثير الخصوصية، بين الخيرة العلمية العملية الطويلة وبين حسَّه الفلسفي التركيبي والشمولي، سمتان ندر أن اجتمعتا بالمعنى الدقيق للكلمة في الأزمنة الأخيرة. فالعلماء، البحاثة، الذين يقومون بالاكتشافات وينجزون الكثير فلما يلتفتون إلى الطرائق والمناهج والأساليب التي يتوكأون عليها في عملهم العلمي، فهم إما لا يدركون طبيعة تلك الخطوات المنهجية، أو هم لا يرغبون الحديث فيها. وبالمقابل، فإن منظِّري المنهج العلمي والمنهجية العلمية هم في غالبيتهم إما فلاسفة (مناطقة، علماء منهجية، مؤرخو علوم...) أو كتَّاب ميادين أخرى، تعوزهم حميعًا بنسب مختلفة الخبرة العملية، الأمر الذي يترك ثغرات محددة في أنسقتهم المقترحة للمنهج العلمي، وهنا بالضبط تكمن قوة الدليل فيما يراه أو يقترحه سير بيتر مدوّر، فهو من الوجهة العملية، وإلى كونه باحثًا مختبرًا متميزًا في مشاريع فردية أو مشتركة، مدير المركز القومي لبحوث الطب في بريطانيا (افترة طويلة)، وعضو الجمعية الملكية البريطانية، وهو أخيرًا وفي ذروة نجاحاته العملية حائز على جائزة نوبل للطب سنة ١٩٦٠ تقديرًا لبحوثه القيّمة في ميداني الخلايا والمناعة والتي أسهمت على نحو بارز في جعل نقل أعضاء الجسم البشرى أمرًا ممكنًا. وعلى المستوى الفلسفي ييدو مدوّر كاتبًا شديد النفاذ إلى عمق المسائل ومتمرسًا في أساليب التحليل والتشريح من جهة والتأليف والتركيب من جهة ثانية، بين أكثر هذه الأعمال شهرة نجد الأسماء التالية: «وجدانية الفرد»، «مستقبل الإنسان» و«فن الحل»، إلى أعمال ومحاضرات

أخرى. إن اسمًا واحدًا تنطبق عليه ميّـزات مدّور في الجمع بين الوجهين العملى والنظرى، عنيت به العالم البيولوجي الفرنسي كلود بسرناردClaud Bernard، في القرن التاسع عشر. ولعله من الطرافة بمكان أن يكون الرجلان في مسائلة المناهج والمنهجية على طرفي نقيض \_ كصديً ربما لفارق آخر في الزمان والتاريخ.

هو ذا إسهام مدّور البارز في ميدان مناهج العلوم، والمنهجية عمومًا، الذي ننقله إلى قراء العربية، وهو يقع في ثلاث محاضرات ألقاها سير مدّور في إبريل ١٩٦٨ في جامعة بنسلفانيا بدعوة من الجمعية الفاسفية الأمريكية. والمحاضرات الثلاث تحمل العناوين التالية: (١) حدود المشكلة (٢) في الاستقراء عمومًا و(٣) في الحدس عمومًا.

إن أهمية عمل بيتر مدّور في منهجية التفكير العملى والبحث العلمي لا يجد تحديدًا أفضل مما قاله جورج كورنر سكرتير الجمعية الفلسفية الأمريكية من أن ما قاله مدّور في المنهجية هو أهم ما قيل في الموضوع منذ زمن طويل.

وعلى ذلك فوضع تجربة مدور المنهجية، النظرية والتطبيقية، أمام علمائنا وباحثينا ومريدى العلم عمومًا. فإذا كان حجم إبداعنا العلمى اليوم، وبخلاف أزمنة مضت، هو حجم هامشى لا يعتد به، وإذا كنا نرغب فعلاً في تجاوز هذا الوضع، فإن أبسط المطلوب هو أن نضع تحت تصرف المبدعين والمعنيين بإنتاج العلم في بلادنا قدرًا واسعًا من الخبرات والتجارب والإنجازات العلمية النظرية والتطبيقية، وبخاصة في مجال المنهجية ـ إس العلم وحدُّه أولاً وأخيرًا.

هذا ما دفعنا إلى نقل عمل مدوّر المهم إلى قراء العربية بكل العناية والحرص اللذين يستحقها مستندين إلى خبرتنا فى الترجمة من جهة وإلى اختصاصنا فى الموضوع وعملنا الطويل فيه بحثًا وتدريسًا وكتابة.

وأخيرًا فلى ملاحظتان، الأولى هى أنى حرصت، نظرًا للأهمية الاستثنائية لنص مدوّر، على التقيد التام بالنص الإنجليزى ومن دون أى تصرّف، إلا فى الحدود التى تفرضها مقتضيات اللغة. أما ملاحظتى الثانية فهى أن الإحالات التى وضعها المؤلف فى نهاية كل فصل هى فى أهمية المتن نفسه، كما سيرى القارئ.

جورج كورتر

سكرتير الجمعية الفلسفية الأمريكية

A. P. S

## تقديم

كيف تعمل عقول العلماء بينما هم يحاولون، عبر الملاحظة والتجرية والتفكير، حلّ المسائل التي تدفع بها الطبيعة وهل هناك منهج محدد ومعروف للتفكير العملي وانقلة من العلماء فقط، كما يشير سير بيتر مدّور، هم الذين حاولوا تحليل عملياتهم الفكرية، بينما تمضى غالبيتهم في عملها قُدمًا فتصل إلى ما تصل إليه دونما تحليل عميق للطرائق التي استخدمتها. وفي مقابل ذلك، فإن معظم الذين حاولوا تحليل طرائق تفكير العلماء، من فرنسيس بيكون وجون ستيوارت ملّ إلى كتّاب القرن العشرين، لم يكونوا بحاثة أو علماء وإنما فلاسفة ومناطقة. وعلى مستوى الواقع، لم يعرّ العلماء الفعليون أي اهتمام جدّى لمحاولات الفلاسفة رسم أو يعرّ العلماء الفعليون أي اهتمام جدّى لمحاولات الفلاسفة رسم أو تنظير خطوات التفكير العلمي، كالتعارض القائم بين الاستقراء

والاستدلال وذلك لاعتقاد هؤلاء العلماء أن لا انفصام بين الاثنين في مجرى البحث والعمل الفعلي.

وهنا يكمن تفرّد سير بيتر مدّور ، إذ إنه يحمل إلى هذا الميدان المهم توحيدًا غير اعتيادى بين الخبرة العملية والتفكير الفلسفى. فمن موقعه كحائز على جائزة نوبل فى الطب لسنة ١٩٦٠، لبحوثه حول النماء والشيخوخة والمناعة ونقل الخلايا، وكمؤلف مجيد لأعمال حديثة عديدة فى فلسفة العلوم، يستطيع سير مدّور أن يرى الأمور بكثير من الوضوح، وأن يبلغ بالتالى ما يسميّه بدالمنهج الاستدلالي ـ الفرضى» (Hypothetical deductive)، والذى سيجد العلماء فيه وصفا دقيقًا لطرائق تفكيرهم فى سياق أعمالهم وبحوثهم.

أما جمهور سير مدّور فى جامعة بنسلفانيا فى إبريل ١٩٦٨، فلم يكن ليضم علماء فقط بل ومؤرخى علوم كذلك، أجمعوا كلهم على أن عرضه للمشكلة ريما كان الأوضح على الإطلاق. ولهذا كله، فالجمعية الفلسفية الأمريكية المعنية بقضايا العلم والمنطق لتشعر بكثير من الاعتزاز لتمكّها من تنظيم هذه المحاضرات ولإيصالها من ثمة إلى جمهورها الأكاديمي الأوسع.

# المحاضرة الأولى: حدود المشكلة

(1)

من الواضح أن العلماء، وبخاصة أولئك الذين مازالوا منغمسين في بحوثهم، هم غير ميّائين بالتأكيد لتقديم أي إسهام نظري في مسالة طبيعة المنهج العلمي، دون أن يلغي ذلك واقع وجود علماء في فروع معينة، كالفيزياء النظرية مثلا، يسهمون بين الحين والحين بآراء نظرية تشدّ انتباهنا في اهتمام واحترام شديدين. هو أمر طبيعي ومفهوم. أما أن يتقدم عالم بيوئوجيا ليدلي بدلوه في مسألة نظرية بحتة، بينما كثرة علماء الفيزياء والكيمياء على صمتهم العميق، فهو لعمري أمر غير طبيعي وغير مفهوم، أو إنه يجب أن يكون كذلك عندكم؛ بل إنكم تعتبرونه وبحق إحدى علائم الإخلال بتوازن الأشياء وفقدان معانيها الدقيقة في هذا العائم الماصر الغريب.

ورغم ذلك، ولأن المنهجية العامية معنية في الأساس ببيان مايقوم به العلماء فعلاً، فإن شهادة علماء البيولوجيا سوف تجد بالتالى الأذن الصاغية والاهتمام المطلوب. فعمل علماء البيولوجيا يقع على الحد الفاصل تمامًا بين الوعى والحياة؛ و لذلك، فعلم البيولوجيا هو، كالحياة نفسها، كثيرة التنوع والغنى والتعقيد؛ وخطاه الآن أقرب إلى الأرض عما كانت عليه سابقًا، كما أنها، أسرع من خطى الفيزياء والكيمياء (في سياق العمل الكثير الذي ينتظره ويجب إنجازه). وهكذا فإن تجارب علم البيولوجيا تقدم صورة مباشرة وصادقة لطبيعة العلم ولكيفية بنائه. ولعل خير دليل على ما ندّعيه هو ملاحظة أن أفضل ما قيل في المنهج العلمي، من قبل أي عالم أو باحث على الإطلاق، إنما كان من عالم بيولوجيا عنيت به كلود برنارد (Claude Berna).

وفى ميادين الحياة كافة، يتوجب على أصحاب المهن المختلفة، من محامين ومثقفين وأطباء ومحاسبين وموظفين، أن يلجأوا إلى أنماط خاصة من الأصول والقواعد والمارسات التي تتيح لهم النهوض بالمهام الملقاة عليهم، وإذا قدّر لنا أن نصل إلى سرّ ما يقومون به، فسينالنا بلا شك قدر من الدهشة دون أن يكون في ذلك ما هو مستهجن أو مستغرب أو غير طبيعي. وعلى ذلك، يمكننا أن نسأل: ما وجه الشبه بين العلماء وأصحاب المهن تلك؟ وماالطرائق التي يتوسلها هؤلاء في توسيع معرفتنا بالعالم من وجهة نظر الناس العاديين، يتضمن عاملين اثنين لا تقوم بينهما في وجهة نظر الناس العاديين، يتضمن عاملين اثنين لا تقوم بينهما في الظاهر، أية علاقة أو ارتباط. فالعالم من وجهة أولى، هو مكتشف،

مبدع ورائد في مجاهل لم تكتشف من قبل، أو لم تدرك على نحو صحيح، هو إذًا، رجل تأمل وتجريد، وأقله في كونه قادرًا على التكهن بالنتائج قبل أن تحدث، وعلى تخيّل «الحقائق» قبل أن تكتشف، أما من وجهة ثانية، فالعام هو رجل شاك، ناقد، صعب إرضاؤه، وممعن في طلب الحقيقة حتى فيما تعوّدنا قبوله والتسليم به. وبهذا المعنى، فالعلماء هم جماعة حقائق وليسوا جماعة تخيّلات ؛ والعلم بالتالى هو على عكس التخيّل، بل على نقيضه، في جميع وجوهه وأشكاله.

ولنبدأ بميزة العالم كطالب للحقيقة حتى فيما تعودنا قبوله. فمع وثبة (٢) فى القرن السابع عشر، وخلال القرن التاسع عشر، فمع وثبة (٢) فى القرن السابع عشر، الدفع العلم بكثير من القوة نحو هز كل القيود التقليدية والدينية. ولمل أهم عمل فى هذا الاتجاه هو عمل فرنسيس جالتون Galton تحت عنوان «بحث إحصائى فى تأثير الصلاة» والمنشور فى -Fort من nightly Review بتاريخ أول آب سنة ١٨٧٧، والذى اعتبر بحق أحسن ما كتب فى الدلالة على الروح النقدية فى العلم.

يرى «جالتون» أن معظم الناس تنشأ على اعتقاد راسخ بقيمة الصلاة، وتنشأ كذلك ولو بدرجة أقل إلى احترام سلطة المادات والمعتقدات والرأى العام، لكن السؤال الذي يفرض نفسه عند جالتون هو التالى: هل هناك أي أساس علمي لافتراض أن الصلاة هي دعوة مستجابة ـ كأن ما سيحدث إنما يحدث بفعل الصلاة وكنتيجة لها، ولكي يجد الجواب العلمي لسؤاله، قام جالتون ببحث الملاقة بين طول عمر الملكة وأفراد المائلة المائكة وبين الصلوات التي ترفع لأجلهم في طول البلاد وعرضها ـ صلوات هي الأكثر

عددًا رغم أنها لا تدخل فى باب الإلزام الداخلى. هل يعيش أفراد العائلة المالكة أعمارًا أطول من غيرهم بفعل ذلك الطوفان من الصلوات التى ترفع من أجلهم؟ فى الجدول (١) المقتطع من بحث جالتون، يبدو بوضوح أنه إذا كان لأفراد العائلة المالكة أن يخشوا من شىء: كسائر الناس أو أكثر، فهى الخشية من قصر الأعمار، كما سنرى فى الجدول التالى:

جدول (١)

(1) 03						
المشهورون جدًا (*)	معدل الحياة	العدد				
	76,08	٩٧	أفراد البيوتات الملكية			
77,27	79, 69	980	المتدينون (السلك الديني)			
٦٦,٥١	٦٨,١٤	49 8	المحامون			
٦٧,٠٧	۲۷,۳۱	722	المهن الطبية			
	۱۳,۷۲	1179	الأرستقراطية الإنجليزية			
	٧٠,٢٢	1744	الأعيان			
	٦٨,٧٤	017	رجال الأعمال والتجارة			
	٦٨,٤٠	777	ضباط الأسطول الملكى			
70,77	٦٧,٥٥	490	رجال الأدب والعلم			
	٦٧,٠٧	079	ضباط الجيش			
٦٤,٧٤ .	70,97	744	الفنون الجميلة			

<sup>(\*)</sup> المشهورون جدًا: مأخوذة أسماؤهم من "معجم الأفراد العام" (٣٣ ج. لندن، ١٨١٢ ـ ١٨١٧).

ولأنه يمكن أن يقال إن عدد الصلوات التي ترفع من أجل العائلة المالكة لا تتضمن بالتأكيد نسبة موازية من الصدق (وهو ما يؤثر على مصداقية النتيجة) ارتأى جالتون طرح السؤال نفسه بطريقة مختلفة. فإذا كان هناك شك في الصلوات المرفوعة للعائلة المالكة، فإن الصلوات المرفوعة، بالمقابل، من أجل الأطفال الحديثي الولادة هي من النوع التي لا ينالها الشك على الإطلاق؛ وعلى ذلك هل تكون نسبة الوفيات بين أطفال المتدينين أقل مما هي عليه بين أطفال المهن الأخرى؟ الجواب كما يبدو هو بالنفى. فلقد قارن جالتون عدد المولودين الموتى المذكورين في جريدة الله (الإكليريكية) مع أولئك المذكورين في الدeord (العلمانية)، ووجد أن النسبة هي ذاتها تمامًا وفي الحالين معًا. وبالنظر إلى محدودية المعطيات وعدم دقتها، فإن جالتون كان يدرك تمامًا احتمال وجود ثغرات وعيوب كثيرة في تحليله. غير ما كان يعنيه بالضبط هو التأكيد أن مثل هذا التحليل هو أمر جائز وممكن.

أما أكثر ملاحظات جالتون أهمية، في مسألة العوامل المؤثرة في الأعمار، فهي تلك التي تتقاطع على نحو مباشر مع سياسات شركات التأمين على الحياة. ففي إطار تثبيت أسعار الاشتراك أو شراء بوليصة التأمين، تجد الشركات نفسها (مثلاً) أمام واقع إنسان يدفع مبلغًا ما عند تقاعده مقابل تعهد الشركة له بدفع مبلغ سنوى طالما بقي على قيد الحياة، ولأن الشركات تتنافس في تقديم العرض الأفضل، وهي ملزمة به قانونًا، وجب بالتالي أن تكون تقديراتها لحياة زبونها محسوبة بدقة متناهية، وإلا فهي معرضة لأن تدفع من جيبها الخاص، وبيان الأمر كما يلي:

17

«من وجهة نظر تجارية، وعلى افتراض أن حياة المتدين هـ، أطول من حياة غير المتدين، فسيكون من الغباء بالتالي استيفاء سعر الاشتراك نفسه من الاثنين. وحين تقبل مكاتب التأمين، التأمين على حياة شخص ما فإنها تجرى تحقيقًا موثوفًا في أشياء كثيرة ومنها جداول حياة أسلافه. إلا أن ذلك التحقيق لا بتضمن، كما بيدو، سؤالاً من مثل «هل يستعمل عادة صلوات عائلية عادية أو صلوات تعيد خاصة؟» وهكدا، فإن شركات التأمين المعنية تمامًا بكار عامل عبلاجي تسقط، كما بيدو، وعلى نحو كامل عامل الصلوات والتميِّد من حساباتها. وكذا في حالات التأمين الأخرى، المتملة بالحريق والسفن والأحوال الجوية والعلاج والحوادث وأمراض الماشية وما شابه. وعلى ذلك، فإن اللافت تمامًا هو ملاحظة أن رجال أعمال شديدي الذكاء من الكوايكرزQuakers (\*)، الكثيري التدّين والتعبِّد، يهملون عامل الصلوات في حساباتهم التجارية، وهو أمر لا يمكن تفسيره إلا كظاهرة عدم إيمان بما لا بملّ هؤلاء من ترديده وتأكيده حول تأثير الصلاة!»

وبعد، فلعل شكل ما قلته قد نال بعض الشيء من قيمة ومهارة تحليل جالتون الطريف، ولهذا فسأتابع خطى هذا التحليل بعيدًا عمّا فيه من آراء دينية قد يساء فهمها. إذ تحليل جالتون، ومن موقع داخلى عميق، سيشوّه كثيرًا إذا اعتبر ببساطة إنه مجرد

<sup>(\*)</sup> الـ QUAKESS طرقة مسيحية (منذ القرن المادس عشر) تذهب في التعبد والتقشف والصلاة مذهبًا هيه كثير من المفالاة، ولهم نفوذ ما هي أمريكا وهي هيلادلفيا بالذات (المغرب).

تحليل لا دينى، فجالتون فى الحقيقة يدرك تمامًا دور الصلاة فى تعـزيز إرادتنا، وفى بعث السكينة بعـيـدًا عن كل قلق، هى دعـوة للمساعدة «وليست بحثًا، من قريب أو بعيد، فى خصوصيات ذلك الاتصال الداخلى العميق بين الله وقلب المؤمن». وهكذا، فإن منطق جالتون فى الميدان الذى اختاره هو منطق «علمى»، وهو كذلك فى الميدان الذى احتفظ به بعيدًا.

ومن نافل القول الملاحظة إن تحقيقًا ومنهجًا كهذا لا يمكن حصره في خانة المنهج العلمي الدقيق والمحدد، ففي منهج جالتون أكثر من خطوة واحدة، تقوم الأولى، فيما بشيه الفرض أو الرأي، في التكهن باحتمال وجود حقيقة ما خلف الحالة كما تبدو في ظاهرها (كتوقع شيء أو نتيجة ما من الصلاة كما رأينا)؛ وهنا دور الخطوة الثانية في تفحص النتائج المنطقية التي تترتب على الأخذ بالفرض أو الرأى الأول، والثالثة اخيرًا هي تنظيم ما يلزم من إجراءات لمعرضة ما إذا كانت تلك الفرضيات أو التكهنات واقعية وقابلة للتحقق. إلا أن منهجًا كهذا، وكما يبدو بوضوح، ليس نظمًا اعتباطيًا وإنما هو يدخل عمومًا في إطار التفكير العلمي، فالوقائع التي استند إليها وإن بدت للحظة غير معروفة بما فيه الكفاية فقد باتت معروفة تمامًا وكتب لها بالتالي اليد الطولي على حساب الظنون والمعتقدات والهمسات القلبية. وفي مطلق الأحوال، فإن الإنجاز الحقيقي في عمل جالتون هو إنجاز على مستوى المنهج. فقد دفع جالتون إلى ميدان العلم بمسائل كان يُظن أن لا صلة لها بالعلم البتة: «إن مسألة تأثير الصلاة تبدو لي موضوعًا طبيعيًا وملائمًا تمامًا للبحث العلمى». والاستدلال فى هذا الباب ريما تضمن خطأ ما، غير أنه ليس استدلالاً مغلوطًا على الإطلاق، ولا طريق سواه للوصول إلى نتائج فى مثل هذه المسائل.

يتضمن العلم، بالتأكيد، مطلبًا نقديًا واضحًا، إلا أن ما بجب الإشارة إليه هو أن هذا المطلب النقدى ليس كاملاً ولن يكون كذلك. أن جلّ ما في الأمر هو استبدال فرضيات قديمة بأخرى حديثة أحسن أداءً. ومن زاوية ثانية، فإن شيئًا مماثلاً لما أنجزه جالتون في الصلاة، يمكن تطبيقه على تأثير معالجات التحليل النفسي، وإذا حدث ذلك فعلاً أفلا بكون مؤشرًا لافتًا حول نوعية المظاهر الملاجية النفسية وطرق إنجازها؟ ولعله الحدس أو التكهن هو الذي قاد المحللين النفسيين المحدثين إلى تتمية تلك الفكرة الأولى الفحّة، التي كانت ترى أن هدف التحليل النفسي Psychoanalysis هـو إحداث الشفاء تحديدًا. بينما هدفه الحقيقي هو، على نحو دقيق، منح المريض وعيًا عميقًا وجديدًا لذاته ولعلاقاته بالآخرين. وعلى ذلك، يمكن اعتبار التحليل النفسي على لون صوره، بديلاً علمانيًا للصلاة، فكما في الصلاة يقوم التحليل النفسي ، في أحسن من التخاطب المباشر، وكما في الصلاة كذلك (في نوعها المريح) يتطلب التحليل النفسى استسلامًا شخصيًا عميقًا، وإن بدا مرفوعًا هذه المرة لإله «اختصاصى» يتقاضى أجره.

وما ينطبق على التحليل النفسى، ينطبق كذلك على الأحلام؛ إذ ما من أحد قد أنجز حتى الآن تحليلاً صوريًا للاعتقاد الشائع أن الأحلام هي رسائل بمعنى ما، وإنها تتضمن أهمية إخبارية قد ارتدت ثوبًا من الرمرية المظلمة والقديمة، التي لا تنكشف إلا لصاحبها، إن تحليلاً من هذا النوع سوف يثبت، كما اعتقد، أن الأحلام مهما كانت طبيعتها ليست رسائل أو أدوات اتصال من أي نوع كان. أن الطابع الشفاهي غير المحسوس للأحلام ـ تلك الميزة الفذّة كشكل من أشكال تحرير العقل من رواسب الزمان والمكان والسببية والحس ـ هو كما يبدو الملمح الأهم فيها، خاصية يجب أن تنال من طلاب هذا الحقل الاهتمام المطلوب. وإذا قدّر لهذه المسائل أن تجد طريقها إلى البحث، أو أن تصل بالنتيجة إلى ما اعتقده، فإن الشكل الذي سوف يتخذه البحث فيها لن يختلف كثيرًا، في طبيعته وأصوله، عن ذلك الذي حققه جالتون قبل مائة عام في تحليله للصلاة.

**(Y)** 

أما اعتبار الإنسان العادى للعالم كناقد، شاك، ولا يرتضى ما هو شائع ومقبول تقليدًا، فإنه كذلك اعتبار ناقص ولم يكن فى حال تامًا أو كامًلاً. فكشف أو إظهار ما هو خطأ لا يدفع بالعلم ضرورة إلى الأمام، رغم إنه قد يرفع بعض العقبات من طريقه، فأن تبرهن مثلاً أن الخنازير لا تطير، لا يؤدى فى حال إلى تصنيع الآلة التى يمكنها أن تقوم بذلك. وكذا استبعاد كل ماهو أسطورى، وما فيه من خطأ، لن يجعل عملية نقل أو زرع واحدة أقل تعقيدًا عما هى عليه فعلاً.

لكن الإنسان العادى يرى الوجه الآخر من الصورة أيضًا. فالعالم هو ذلك الذى يزن الأرض، ويقيس حرارة الشمس؛ هو الذى يحطَّم المادة ويبتنى منها أشكالاً لم تخطر في بال ، والذى سيتوصل يومًا إلى صور جديدة من الحياة. فكيف توصل إلى فهم ذلك؟ وما طرائق البحث في موضوعات الذرّة والأفلاك والجينات؟ ما «المنهج العلمي»؟ وماذا كان يجرى في الدماغ لحظة إنجاز الاكتشافات الكبرى؟

هى أسئلة متشعبة، وحين نحاول الإجابة عليها فإن أشياء جديدة كثيرة سوف تتبدى كذلك، بل إن أى نسق معروف لن يستطيع نظم عقد هذه المسائل، وإذا ألححنا فى المحاولة، فإن نصيبنا هو الفشل فى النهاية. وإذا كان هدف المنهجية العلمية هو تسطير «نماذج» للبحث العلمى كيما تحتذى، أو إرشادات نافعة كى يؤخذ بها، فإن عمل العلماء هو بالتأكيد بغنى عن ذلك كله.

والعلماء فى معظمهم لا يستندون، فى الحقيقة، إلى أية تعليمات أو توجيهات جاهزة ومسبقة، وهم مع ذلك ليسوا أقل كفاءة أو إبداعًا من أولئك، الذين يجرى تعليمهم وتوجيههم، هذا إذا لم نقل العكس. فالمهارة أو البراعة فى حرفة ما أمر لا يمكن نقله أو تعلمه، أما إذا كان ممكنًا حقًا تعليمه فأية حاجة خاصة لنا بعد ذلك لتعلمه؟

ولا أدرى إذا كان من الضرورى التأكيد تكرارًا أن العالم إنما يتعلم من الممارسة أكثر مما يتعلم من «الأوراق ـ النماذج» المنشورة، أو من أعمال الآخرين، التى لن ينفع نشرها فى تبيان الحقيقة، بل لعلها تخلق من سوء الفهم والارتباك ما يذهب بسر الاكتشاهات

والأعمال التى تتولى شرحها. فعمل العالم أثناء الاكتشاف هو أكثر تعقيدًا من أن يتبع منهجًا واحدًا بالذات. وحين ينجع عالم ما فى مسألة أو موضوع ما، فإن النجاح غائبًا ما ينسب إلى ما يتضمنه ذلك الموضوع من متعة أو أهمية، ولا ينسب الفضل فى ذلك قط لمنهجية البحث المتبعة، إن واقع الاكتشاف العلمى يختلف عما هو فى الهندسة، مثلاً، حيث نستطيع ببساطة رد كل خطأ فى النتيجة إلى خطأ آخر محدد فى خط الاستتاج الذى اتبعناه.

يستطيع البعض، بالتأكيد، الاعتراض بالقول إن عجز العلماء عن وعي مسألة المنهج أثناء عملية الاكتشاف ليس بالحجة الكافية لدحض وجود المنهجية بل إنه ليمكن القول إن هناك دائمًا منهجية علمية قائمة باستمرار في أعمال العلماء انفسهم، يوعي أو بلا وعي في الغالب، تمامًا مثل ذلك الفتي في مسرحية موليير الذي اكتشف أنه كان يتكلم النثر طوال حياته دون أن يدرى. ومع ذلك يمكن القول إنك لن تجد بين أولئك، الذين اعتبروا على الدوام منهجيين عظامًا، أو أساتذة في علم المنهج، أي عالم بالمني الواقعي للكلمة. فضرنسيس بيكون، مثلاً، هو محام ورجل دولة وعالم اجتماع، بالمعنى الأوسع. كذلك جون ستيورات ملّ فقد كان منظَّرًا سياسيًّا ومثقفًا وعالم اجتماع، أما رغبته المارمة في التدقيق والتوثيق العلميين والتي قادته إلى كتابات ومحاضرات في علم النبات وعلم الحيوان (٢) ، فقد استندت علميًا إلى كتاب وليام هويل «تاريخ العلوم الأرستقرائية» (\*) الصادر سنة ١٨٣٧. بل إن (\*) «العلوم التجريبية»، كما سيصحح مدور العنوان في فقرة تالية، وهو الاستخدام الصحيح (المعرب). هويل نفسه لم يكن عالمًا، بالمعنى الحصرى، ولم يضف شيئًا إلا فى باب المصطلحات، ريما (أ) غير إنه كان له من الثقافة والمعلومات فى كل علم وفرع ما يكفى، مما ساعده كى يكون أعظم منهجى عصره. أما «كارل بيرسون» فقد كان رياضيًا، كذلك «ستانلى جيڤونز» و«جون مايناردكينز» فقد كان رياضيًا، كذلك «ستانلى بيرس» و «كارل بوير» هما علمان من أعلام الفلسفة. ولكن السؤال يبقى، لماذا لم يُقدم العلماء الفعليون فى هذا الباب، باب علم المنهجية؟ الجواب بلى، فواحد فقط من هؤلاء كان له إسهام رئيسى فى هذا الميدان، وهو كلود برنارد، لكن آراءه كان له إسهام رئيسى محدود فى البلدان الناطقة بالإنجليزية، إلى حدّ أنى لم أجد اسمه محدود فى البلدان الناطقة بالإنجليزية، إلى حدّ أنى لم أجد اسمه إلا فى اثنين من بين أهم اثنى عشر مرجعًا للفترة تلك.

وفى الاتجاه ذاته، نقول إن وصف العلماء لطبيعة أعمالهم هم بالذات، هو فى الغالب وصف لا يمكن اعتباره مع الأسف بالمرجع الشقة. ولنستعر ملاحظة آينشتين حين يقول: «إذا أردت معرفة طبيعة المناهج التي يستخدمها الفيزيائيون النظريون، فإنى طبيعة المناهج التي يستخدمها الفيزيائيون النظريون، فإنى أنصحك بطريق واحد لا غير، لا تستمع إلى أقوالهم بل ركّز على أعمالهم» (6) وكذلك تبدو حالة داروين والمناهمة السادسة من «أصل ففى «السيرة» (7) التي تعاصر حدود الطبعة السادسة من «أصل الأنواع» يقول دارون: «لقد اشتغلت بالاستناد إلى مبادئ داروينية فقط؛ وجمعت على نحو شامل، ودونما أية نظرية، كل المعطيات فقط؛ وجمعت على نحو شامل، ودونما أية نظرية، كل المعطيات المتوافرة» (ص١٠٣). إلا أن داروين يعود في الكتاب نفسه (ص١٠٣)

موضوع، وهو يبسط آراءه الصحيحة في رسائل إلى فاوشت-M. Faw cett وباتس H. W. Bates (وعلى عكس تلك التي اعتقد أنه بلغها).

هذا التحايل على الذات، الذى مارسه دارون، والذى يمارسه كل العلماء تقريبًا إنما يجد سببه فى كون العلماء غير معنيين أساسًا بالتفكير فى مسائل المنهج والمنهجية. فلو سائلت عالمًا مثلاً عما يعنى له المنهج العلمى لكانت إجابته مزيجًا من المهابة والتحايل: مهابة سببها ضرورة الإدلاء برأيه، وتحايل يسعى لإخفاء حقيقة أن لا رأى عنده ليقوله. أما إذا أُحرج فى ذلك فستجده يجيب متمتمًا بكلمات «الاستقراء» و«تأسيس قوانين الطبيعة» ـ ولكن إذا ادعى عالم فى مختبره أنه إنما يؤسس قوانين الطبيعة بواسطة الاستقراء، فليس فى وسعنا إذ ذاك غير طلب الرحمة له ولأمثاله.

وما يبدو، فإن ما قائاه ربما يزيد الأمر تعقيدًا، فالعلم، بالمعنى الأوسع، هو أنجح المشاريع، التى اشترك فيه الإنسان على الإطلاق؛ ومع ذلك فالمنهجية التى كانت خلف ذلك كله، هى أمر يخص الناس الآخرين أكثر مما تخص العلماء. أما حين تكون المنهجية على لسان العالم نفسه فلعلها تبعث إذ ذاك من سوء الفهم لأعماله أكثر مما توضح بكثير. إن عدد العلماء الذين تتلمذوا لمنهجية علمية محددة هو قليل جدًا وهؤلاء ليسوا في حال أفضل من سواهم.

أما الضروج من هذا المأزق فيكون بالقول، ويكلام دقيق، إن المنهجية عند العلماء هي مسألة حدس شخصى داخلى، بينما هي للناس الآخزين مسألة شرح وتحليل وإضافة. وبهذا المعنى تقريبًا، وبدون أية شروحات إضافية، ينعى العلماء على الآخرين - من سياسيين ومثقفين وإداريين وعلماد اجتماع ـ قصور تحليلهم للمنهج العلمى وانتقائيتهم كيفما اتفق. وغنى عن القول إن جون ستيوارت مل، أشهر علماء المنهجية قاطبة، لم يكن يحاول توجيه العلماء إلى واجباتهم. بل لعله حاول العكس. أى شرح مناهج العلماء وطرائق عملهم، ومحاولة الإفادة منها على نطاق اجتماعى واسع. وهى كذلك أساس محاولة فرانسيس بيكون الطموحة؛ ومع الاعتراف بصعوبة تبسيط انجازاته الرائعة والغريبة، إلا أنه يمكن القول إن حلمـه «New Atlantis» ليس سوى العالم الذي نبلغه، أو ننجزه، حين نستخدم حقًا مناهج العلم.

هكذا يجب الكف، حسب اعتقادى، عند اعتبار المنهجية أمرًا يهدف إلى توجيه العلماء نحو واجباتهم، بل الأحرى أن يقال إنها توجيه غير العلماء نحو المزيد من المنهجية والتنظيم واستلهام العلم في ميادينهم وأعمالهم. ولذلك نحن نجد اليوم كثيرًا من الكتابات المنهجية تتوجه شطر العلوم الاجتماعية والسلوكية كما لو أن تلك العلوم هي دون العلوم الأولى في سلم المنهجية. ولكن ذلك يجب الا يضللنا أو يحول دون الاحترام العميق لتلك العلوم \_ تمامًا كاحترامي الحقيقي للإنجليكانية مثلاً دون أن أكون تابعًا أو منتميًا لها. إن مشكلة السوسيولوجيا أو «قصورها المنهجي» (كما البيولوجيا في القرن التاسع عشر) لا يعود أساسًا إلى الفشل في استخدام الطرائق العلمية في معائجة موضوعاتها المتشعبة؛ بل هو يعود أساسًا، وقبل أي سبب آخر، إلى التعقيد الخاص والحاد الذي

يحكم قضاياها. ولهذا بالضبط، لا أعتقد أنه بمقدور أية منهجية مستندة إلى اختبارات الفيزياء والبيولوجيا (على فرض صحتها) أن تسدى نفعًا فعليًا لعلماء الاجتماع في ميدانهم الخاص، بل لعلني أقول إن تأثير المنهج الاستقرائي ـ موضوع المحاضرة التالية ـ كان في الغالب تأثيرًا مضللاً. وتحت تأثير مثل تلك المناهج فقد خالجت بعض علماء الاجتماع طموحات «تقنين» التحول الاجتماعي، وذلك بمجرد تجميع المعطيات المتشابهة وتعميم ما يمكن تعميمه منها. وكرد فعل على هذا كله نجد اليوم أن أدبيات لأنشروبولوجيا الاجتماعية المزدهرة في فرنسا تذهب وبحق في اتجاه مخالف الاجتماع تطبيق طرائق بحث هم لا يستخدمونها في الأساس ولا محل لها أصلاً في عملهم أو اختباراتهم.

# **(**T)

هذا النقاش أو الإلحاح في نقد المنهج العلمي يثير عند البعض بلا شك قدرًا من الاستغراب، يصل هذا التساؤل عن مدى ضرورة الحديث فيه أصلاً، بل لكأني لا أفعل شيئًا سؤى البحث عمدًا عن خطأ ما.

إذا صح أن هذا هو الانطباع الذى يتركه كل ما قاته، فإنى مدعو حتمًا إلى تصحيح ذلك. بل إنى لأذهب أبعد قيلاً بالقول إنه حتى ولو استحال تشكيل المنهج العلمى (المحدد)، لعدم وجوده في الأساس ربما، فإن منظومة المنهجية العلمية لتبقى مع ذلك على قدر واضح

من التميز والأهمية. فأثناء ممارسة العلم وتفسيره يبرز عدد من المسائل الحقيقية والتى هى من النوع الصورى والنظرى بحيث تبدو عامة ومشتركة لكل العلوم دون أن تستند أو تقوم فى تفاصيل هذا العلم أو ذاك. بين هذه المسائل سأمر سريعًا فى ثلاث منها فقط.

ا. مسألة المصداقية: وهى تتناول الأسس التى تسمح بالحكم على أحكامنا بالصدق أو الخطأ أو مجرد الاحتمال، ومصداقية الوسائل التى نستخدمها في حكمنا هذا. وتحت هذا العنوان تندرج الإنجازات الحديثة الباهرة في علم التحليل الإحصائي الحديث، ويخاصة في مجال نظرية المجموعات الصغيرة والتى تدين بالفضل لمجموعة من الرياضيين العلماء والبيولوجيين ذوى العقل الرياضي<sup>(٧)</sup>. وقضايا المصداقية في العلوم الاختبارية تبدو على قدر من الأهمية، إلا أنها ليست بالأهمية القصوى التى تعطى غالبًا لها. فما يجب الإشارة إليه هو أن الخوف من الخطأ إنما هو في صلب المعرفة العلمية في الأساس، وليس في مجرد تفسيرها أو استرجاع جداول معطياتها. ولعله من الصحيح القول إن التجرية «الجيدة» هي تلك التي تغنينا عن عناء التفكير، وبمقدار ما تستطيع أن تكون كذلك، يتضاءل خوفنا من خطأ تفسيرها، أو بيان ما تعنيه حقًا.

٧ . هبوط وصعود: إذا أتيح لنا أن نرى التركيب التراتبى للطبيعة لوجدنا أن المجتمعات تتألف من أفراد والأفراد من خلايا، والخلايا من جـزيئات؛ وإذا صح ذلك أفلا يمكن القول إننا إنما نرد علم الاجتماع إلى البيولوجيا، أو أننا نحيل البيولوجيا نفسها إلى

الفيزياء والكيمياء. هي مسألة منهجية من الدرجة الأولى، إلا أنها لم تجد حتى الآن حلَّها المناسب. فمطمح العودة إلى الخلف أمر لا محلّ له في الواقع، إذ إن كل درجة في سلّم الطبيعة لها من المفاهيم ما يخصُّها وحدها ولا يناسب بالتالي سواها. خذ مثلاً مفاهيم الديمقراطية والثروة والجريمة والدستور، فهي مفاهيم من درجة أعلى ولا يمكن بحال إعادتها إلى البيولوجيا (أو تفسيرها بالبيولوجيا) تمامًا كاستحالة إعادة مسائل مثل الذاكرة والعدوى والجنس والخوف إلى الفيزياء. فكما إنه لا يمكن ردّ مسائل الاجتماع البشري وسياسته إلى البيولوجيا، كذلك لا يمكن رد مسائل البيولوجيا إلى الفيزياء. إن كل نوع جديد، أو كل درجة أعلى، في سلَّم الطبيعة التراتبي يحل من الوقائع والمفاهيم الجديدة ما لا يمكن شرحه بمصطلحات ما قبله أو بوقائع ما دونه من أنواع ودرجات، ولكن إذا كنا لا نستطيع تفسير علم الاجتماع بواسطة البيولوجيا، ولا تفسير البيولوجيا بواسطة الفيزياء، فكيف يمكن إذًا قبول واقع أن الكثير من إنجازات العلوم الحديثة إنما قامت على نقيض مذهب اللاعودة هذا! هو أمر مازال بمقدور علماء المنهجية أن يقدّموا فيه الكثير من الإسهامات القيّمة والضرورية (^).

٣- السببية: هي جملة الإشكالات التي تنشأ تحت مصطلح «التلازم الضروري»، والبحث من ثمة في حدود استخدامه الدقيق والصحيح. ولمعرفة أهمية المسألة المستمرة والراهنة تكفي معاينة الأساليب البائسة والمضللة أحيانًا التي اتبعها بعض العلماء، في وقت ما، لدراسة العلاقة بين «الجينات الوراثية» و«الشخصية».

ولإيضاح هذه النقطة سوف أعرض لأربع ملاحظات متتالية تتعلق بدور «الكروموزوم۲» في تحديد جنس المولود.

- (أ) إن امتلاك كروموزوم ٢ هو سبب الذكورة.
- (ب) إن امتلاك كروموزوم الهو سبب الاختلاف يبن خواص الذكر وخواص الأنثى.
- (ج) إن استبدال كروموزوم المناطقة المستبدال كروموزومي المستبب الاختلاف بين خواص الذكر وخواص الأنثى.
- (د) هناك لاتحة طويلة ومحددة من الحالات الوراثية والبيثية حيث يؤدى استبدال كروموزوم لا بأحد كروموزومي إلى تحديد الاختلاف بين خواص الذكر وخواص الأنثى. هذه الملاحظات الأربع تسجّل لمراحل متتالية في عملية بلورة فكرة «مهمة» جدًا وإن بدت غامضة وقابلة للجدل. فالملاحظة الأولى تبدو بالمعيار العلمي شبه أدبية، بينما تبدو الرابعة مقبولة نسبيًا رغم شكلها الطويل والصحيح. إن فكرة السببية هذه تتسحب على العلم بأكمله وليس باستطاعة علم ما أو ميدان علمي ما أن يجادل في مسالة استخدامها (١٠).

إن وجود مسائل من هذا النوع هو تبرير كاف لقيام علم أو ميدان المنهجية العلبمية حتى وإن بدا قاصرًا عن الإحاطة بكل دقائق المنهج العلمى. وعليه، فالاعتراف بأهمية ميدان المنهجية العلمية هو أمر في محله، ولا يمكن اعتباره في حال من الأحوال مضيعة للوقت.

هى إذا المسألة التى عنونًا محاضرتنا بها؛ وهى مزدوجة: فالأولى تختص بالسؤال عن «ماهية المنهج العلمى»؟ بينما تبحث الشنية في واقع أن العلماء لا يعيرون الإجابة على هذا السؤال الاهتمام الكافى أو المطلوب. ولكن رغم هذا الواقع؛ فإن عددًا من الإجابات قد حدث بالفعل، رغم لا مبالاة العلماء؛ وهى محاضرتى التالية فإن الموضوع الذى سأسهم به في هذا الميدان هو البحث في مذهب الاستقراء وحدود إمكاناته في مقاربة الحقيقة.

## إحالات المحاضرة الأولى

#### في الاستهلال:

- (1) يتمحور معظم الاعتراض، لا على وجهة النظر ذاتها، بل على ظروفها من حيث الزمان والمكان والمنفعة.
  - (ب) من أعمال بيتر مدّور:
- •The Uniqueness of the Individual
- •The Future of Man
- •The Art of the Soluble

#### في النصّ:

- Introduction à L'étude de la médicine expérimental e" Paris (1865).(1)
- عمل يشكو من سوء الترجمة ولعله بعض سبب محدودية تأثيره في العالم الناطق بالانجليزية.
  - "Experimental philo" P. 192 (London 1644) Henry Power. التعبير هو لهنري باور) (٢)

J.S. Mill, Autobiography (London 1873). (T)

لقد تابع ملّ محاضرات عدة حول علم الحيوان في مونتبلييه سنة ١٨٢٠، ومما لا شك فيه أن أفكاره حول المنهجية قد تأثرت كثيرًا بالدراسة التي كانت تجميعًا لمعطيات كثيرة دونما نظرية موحّدة وجامعة

"The Philosophy of Inductive sciences" (London 1873). (1)

"On the Mothed of Theroretical physice" in The World as I see it (Lon-(0) don, 1935).

The Life and the Letters of Charles Darwin (London 1887) and, "More("1) letters of Charles Darwin":

رسائل إلى ناوسيت وبايتس (لندن ١٩٠٣) عن (ن. داروين وأ. س. سيوارد) ص ١٧٦ ـ ١٩٥٥. كتب دارون إلى فاوسيت في ١٨ سيتمبر ١٨٦١: وقبل حوالى ثلاثين سنة كان هناك كلام كثير يذهب إلى أن على الجيولوجيين أن يراقبوا فقط لا أن ينظروا؛ كما أنى أذكر تمامًا أن شخصًا ما كان يقول إن عليهم، في هذه الحدود، أن يكتفوا بالتتقيب في حفرياتهم مسجّلين أنواع حصاها وألوانه. وكم يبدو لافتًا أن أحدًا آنذاك لم يلحف أن كل ما نراقبه وأن كل ملاحظاتنا، إذا أريد لها أن تؤدى دورًا ما، تكون دائمًا في سياق إثبات أو نفى فرضية ما تبدأ بها. وكتب إلى بايتس Bates في (٢٢):

كان رأيي، ومنذ فترة طويلة، أن المراقب الجيد إنما يعنى منظرًا جُيدًا .

(۷) على سبيل المثال ر. أ. فيشر R.A. Fisher ف، ي ياتس K.A. Fisher ، ج. هـ، جادوم J.M. Gaddum.

### (٨) راجع، على سبيل المثال، أ. نيجل E. Nagel في:

"The Structure of Science" (N. Y. 1961): A. Pap, "An Introduction to the Philosophy of science" (London 1963).

إن مسألة «إرجاع» السوسيولوجيا الى البيولوجيا تعود، فى الأقل، إلى جون ستيورات ملّ: «ليست قوانين الظواهر الاجتماعية سوى قوانين حركات ومشاعر الأفراد المنضوين معًا فى وضع اجتماعى ... والناس فى المجتمع لا تملك من الخصائص سوى تلك المشتقة من طبيعتهم ككائنات، والتى يمكن دائمًا إعادة خصائصهم إليها». من:

(The System of logic (7 th ed., London, 1868) Book VI: chap. VII, P. 1).

إن الأمثلة التي اختيرت في النص إنما كانت بهدف توضيح مسألة أن عددًا من الأفكار التي تنتمي إلى المستوى السوسيولوجي لا محل لها في البيولوجيا، من الأفكار التي تنتمي إلى المستوى السوسيولوجي لا محل لها في الفيزياء؛ إلا أنه من الأهمية بمكان أن نشير كذلك إلى أن هذا التحفظ النظرى إنما هو أحادى الجمان، فمعطيات الفيزياء أو الكيمياء تبقى على دور ما في العلوم البيولوجية والسوسيولوجية، إن اعتمدا الذهب مثلاً كمعيار شائع يستند في بعضه إلى كونه لا يتأثر بالصدأ أو بأنواع التلف الأخرى، ولتفسير هذه الميزة لا مفر من البحث في خصائصه الفيزيو كيميائية وطلب الدليل منها، كما أن لا مفر من البحث في خصائصه المولود النيجيري أن يبدى ذلك القدر العالى من المناعة أمام الملاريا، لهو أمر يستتبع معرفة تفصيلية بتركيب وحدة الهيموجلوبين في أجسامهم، وأمثلة من هذا النوع موجودة بكثرة، وهذا هو معنى استيعاب العلوم الاجتماعية للبيولوجيا واستخدامها لمعطيات البيولوجيا، من وجهة تجريبية وإدراكية، الأكثر وليله بهذا المغنى تبدو السوسيولوجيا، من وجهة تجريبية وإدراكية، الأكثر

غنى، والأمر عينه يقال فى البيولوجيا فى مقابل الفيزياء والكيمياء، إلا أن هناك، مع ذلك، استيعاباً من الفيزياء للبيولوجيا، من نوع ما، وكذا من البيولوجيا للسوسيولوجيا، تمامًا مثلما يحدث المكس.

إلا أن الأمر بدا الآن على قدر من التناقض، إذ كيف تكون السوسيولوجيا أغنى، تجريبيًا وإدراكيًا، من البيولوجيا بينما تستطيع الثانية، وكما رأينا، أن تستوعب الأولى(.

إن واقمًا كهذا لا يمكن شرحه إلا باللجوء إلى تشابه من نوع ما بين تراتبية العلوم التجريبية وتراتيبة الهندسات الكلاسيكية كما بدت في منظار «أعظم المنظرين الذين عرفتهم الهندسة في تاريخها» وهو هليكس كلينبنا Klein E. T. Bell, The Development Of والتي لن أتدخل فيها بأكثر مما أعرفه. (راجع Mathematics (New- York 1940) A history of Geometric Methods (oxford فيها بأكثر مما أعرفه. للهم كلين التركيبي المهم ظهر 1940. وأحسن عرض له هو في: «الرياضيات الابتدائية من وجهة منقدمة: الهندسة» ترجمة C.R. Hedrick C. Noble (لندن ١٩٣٩) والطبعة الألمانية الأولى ١٩٠٨). ما أعنيه بالهندسات الكلاسيكية هي تلك والطبعة الألمانية الأولى ١٩٠٨). ما أعنيه بالهندسات الكلاسيكية هي تلك

فى رأى كلين، الهندسة هى نظرية ثابتة تتناول مجموعة معينة ومعددة من الخواص الهندسية، أى: أنها مجموعة من الأحكام التى تصف خواص الموضوعات الهندسة التى لا تتغير بتغير الظروف التى تعرض لها. هذه التغييرات قد تكون فى صيغة استبدال مجموعة من النقاط بأخرى مع الاحتفاظ بدرجة القياس نفسها؛ أو باستبدال درجة القياس نفسها بأخرى

مع الاحتفاظ بالنقاط نفسها دون تبديل. وأيًا كان رأينا في التحويلات تلك فإنه يمكن شرحها في لفة هندسية - كالاستبدال والنقل والعكس إلخ - أو في صيغة تحليلية (جبرية)، «كوظائف متقابلة» والتي هي قواعد تبادل النقاط الجديدة (أو الدرجات الجديدة ) بتلك القديمة. (إن حزمة group تحولات هي المجموعة التي يمتلك كل عنصر فيها عكسه، وبحيث إن كل تولات هي ألكان تشكل مجموعة Start في المجموعة start و «الاستبدالات» في ألكان تشكل مجموعة Start في الستبدال (فلنقل من موقع أ إلى ب) يمتلك عكسه (من ب إلى أ) والتي تحتفظ بالوضع عينه، وناتج الاستبدالين المتواليين هو نفسه استبدال. في الشطرنج بيدق الجندي Pawn لا رجعة له، أما الأحصنة Knights فلها رجعتها، ولكن ناتج حركتين من الحصان لا تشكل حركة. هي لا تشكل مجموعة).

فى ظل هذا التحديد، فإن الهندسات المتسرية والإقليدية والأهيينية والأهينية والتوبولوجيا يمكن أن تشكل سلمًا تراتبيًا: بحيث نستطيع أن نمر من واحدة إلى أخرى بالمد التدريجى للشروط المفروضة على قواعد التحويل، أو على المكس بالتضييق التدريجى لتلك الشروط، الهندسة المترية هى الأضيق: أى أن المجموعة التى تحددها تتألف فقط من تحويلات ونقل وقلب، أما نظرية هذه المجموعة من العمليات فهى الأغنى بالمفاهيم الهندسية، فهى تحتوى على عدد كبير من الفرضيات، التى تتاول المثلثات المتساوية الأضلاع، المستوية مع درجات من المتحنيات والزوايا ، وكذلك فكرة المسافة الميارية، إذ إن المسافة بين نقطتين هى ثابتة في التحويلات ضمن المجموعة المترية للتحويلات التي تتعلق بكافة خواص الحجم والشكل.

أما مجموعة التحويلات الإقليدية فتبدو أكثر تسامحًا، فالتماثل الحجمى بات ممكنًا، واختفت مفاهيم الحجم والمسافة المترية، مع أن مفاهيم مثل المربع والدائرة قد استبقيت وكذا مفاهيم الشكل التي اعتبرت ثابتة.

فى هندسية المتشابهات التحديد هو فى مجموعة تحويلات تسمح، بهبارة هندسية، بتوحد حجمى، ولكن بدرجات مختلفة فى أبعاد المكان الثلاثة. إن مفاهيم المربع والدائرة والحجم هى بلا معنى، لأن الخواص التى تحدد هذه المفاهيم ليست ثابتة تحت التحولات بينما تبقى مفاهيم الخط والمتوازيات وكذا نظريات الأشكال البيضوية والمتوازية الأضلاع، والموضوعات الهندسية ذات التحويلات أقليدية بين بعضها البعض تسمى «متشابهة»، أما حين تكون ذات تحويلات أقينية (effine)، فهى تسمى أحيانًا سطحية، والرسم الممارى أو الميكانيكي هو نوع خاص من السطحية التي يبرزها الموضوع. (تحتوى الهندسة الإسقاطية، من منظور الرسم، على الهندسة الأهنية كحالة خاصة إلا أنها لا تنتمي إلى السلم التراتبي موضوعان الأن التحويلات التي تحددها تجعل النقاط فيها «تذهب إلى ما لا نهاية». في الهندسة الإسقاطية تبقى الخطوط، دون المتوازيات، وكذا الأشكال الدائرية والبيضاوية إلخ. تفسح في المطريق أمام أشكال مخروطية أكثر تمهيمًا).

وإذا كانت الهندسة المترية هي الأضيق تحديدًا، فإن هندسة الطوبولوجيا هي الأكثر اتساعًا بين أنواع الهندسة الأربعة المذكورة، إذ ليس مطلوبًا في التحويلات التي تحددها إلا كونها متواصلة وتجلب النقاط المتحولة إلى مقابلة النقاط البديلة، الواحدة في موازاة الأخرى، والتحويل الطوبولوجي يمكن تمثيله هندسيًا من خلال أي تغيير مطاطى متعسف يحدث للسطح، كأن يرسم شكل هندسي على صفحة من المطاط ثم تمط أو تدار في أي شكل كان شرط الا تمزق، الأشكال المتعلقة ببعضها بواسطة المط المطاطى المتساطى المتساطى المتسلمية المتسلم

البسطية قد فقدت الآن معناها، إلا أن خواص أولية مازالت قائمة مثل، نظام النقط في الخط، الملاقات الداخلية والخارجية للرسوم المقفلة، وبجانبية» السطوح، (إن كل أطفال هذه الأيام المتوقدة باتوا يتعلمون كيفية اللعب على شرائح «موبيوس» الدوارة).

وحسب طريقة الاشتقاق التى رأيناها، فإن كل قضايا الطوبولوجيا هى مصحيحة في، الهندسة الأفينية، وأن قضايا الهندسة الأفينية ومصطلحاتها هي جزء من الهندسة الإقليدية، وهكذا دواليك. وحينما بنحدر في السلسلة من الطوبولوجيا - الهندسة الأفينية - الهندسة هي الإقليدية - الهندسة المترية، يمكننا أن نلحظ ما يلي: (أ) كل هندسة هي حالة خاصة في الهندسة التي سبقتها، أي أنها نشأت بفعل فرض تقييدات أو تحديدات خاصة على مجموعة جزئية داخل سابقتها، (ب) كل القضايا القائمة في هندسة ما هي كذلك قضايا في الهندسة التي تلي، (ج) القائمة في هندسة ما هي كذلك قضايا في الهندسة التي تلي، (ج) المستويات والدائرة والشكل) والتي تنشا في المستويات المستويات والدين المحديد لا معني لها فيما سبق ولايمكن تصورها في المستويات السابقة؛ (د) هناك غني متصاعد في عدد المصطلحات وتنوعها في أجزاء وتناصيل القضايا ال

وما أدافع عنه آخيرًا هو أن تراتبية مثل التي رأيناها في الهندسة تقوم في الملاقات بين العلوم التجريبية على الشكل التالي: الفيزياء - الكيمياء - الميرولوجيا - السوسيولوجيا . وفي هذه الحالة فالتراتبية هي تكوينية (بمقدار ما يتكون الفرد من ذرات، يتكون المجتمع من أفراد)، وقواعد التحويل هنا هي سببية وليست جبرية، كما أن القضايا والاستنتاجات هي من أصول تجريبية؛ لكن التراتبية أ، ب، ج، د تبقى صالحة تمامًا، وفي ضوء هذا التفسير فإن فكرتي هبوط وصعود تصبحان مفهومتين، كما يغدو ضحيحًا

القول إن السوسيولوجيا تستوعب البيولوجيا، رغم أنها تبقى «حالة خاصة» (بمعنى أن «المجتمعات» هى فى النهاية مجرد واحد من المستويات التى يمكن أن تالتقى وتتقاطع فيها الأفراد، تمامًا كما تمثل الكاثنات الحية أحد الأشكال المكنة لالتقاء وتقاطع الذرات). إن القول أن الوزن الذرى للكبريت هو ٢٢ هو حقيقة سوسيولوجية كما إنه حقيقة فيزيائية، بمقدار ما هو حقيقة كيميائية. أما مشكلة مثل هذه الحقيقة في العلوم الاجتماعية فليست فى كونها مهملة أو غير مهملة. والشيء في كونها على القضية الطوبولوجية في سياق الهندسة المترية، مثلاً إن نفسه بقال على القضية الطوبولوجية في سياق الهندسة المترية، مثلاً إن القول «المثلث المتساوى الضلعين وذو زاوية قائمة يشطر السطح إلى قسمين واحد داخلى والآخر خارجى» لا يستدعى أكثر من تعليق «وماذا في ذلك»:

(٩) إن المصطلح الذي نستخدمه في التبديلات الجينية والتي تسبب الفروقات الخلقية يعود إلى حد كبير L.T.Hogben في (London1933) من الخرى الفروقات الخلقية يعود إلى حد كبير L.T.Hogben في Nature and Nurture أخرى المستعمل من المشار ويفضلون صيفًا أخرى الكثر تفصيلاً وإنقانًا (مثلاً عالم الله و ذلك الذي يفصل تلقائيًا في كمبردج ١٩٥٢)، ومع ذلك، فالاستعمال هو ذلك الذي يفصل تلقائيًا في الاستخدام العلمي الاختباري. عندما نقوم بتجرية تكون فيها جميع العوامل ثابتة بينما أحدها متفير، فإن نتيجة هذه التجرية هي الفارق بين مجموعتين من القراءات (أو بين مجموعتين من الظواهر أو بين حادثتين)، «إدارة» التجرية؛ وأن الإستنتاج الذي بلغناه هو أن الفارق بين الشروط التي بدأنا بها هو سبب الفارق بين مجموعتي النتائج التي رأيناها. وهذا تحديدًا هو الاستعمال المؤقت. وفي حياتنا اليومية العادية نتكلم، طبعًا، عن تحديدًا هو الاستعمال المؤقت. وفي حياتنا اليومية العادية نتكلم، طبعًا، عن

أسباب الأحداث والظواهر والشئون الأخرى، فإن السبب الذي يدور في خلدنا سيتحول عند تحليله إلى سبب الفارق بين ماذا كان وماذا كان يمكن أن يكون، بين ما حدث فعلاً وما كان يمكن أن يحدث لو كانت الشروط. السابقة مختلفة.

- حاشية من المترجم:

لايضاح بعض المصطلحات الرياضية الواردة في الهامش المطول رقم ٨ نورد ما يلي:

Affine Geometry ، هي المنية بالتحويلات من خطوط متوازية إلى خطوط متوازية ، ومن نقاط معينة أخرى.

Topology Geometry®، هي المعنية بدراسة خواص الأشكال والمواد التي لا تتأثر على نحو طبيعي بتغيرات الحجم والشكل.

♦ Homographic، علاقة ببن شكلين أو سطحين بحيث إن كل خط له مقابل مواز له، وكذا كل نقطة أو زاوية.

## المحاضرة الثانية: حول الاستقراء

(1)

فى نهاية محاضرتى الأولى، قلت إن المنهجية العلمية لها بالتأكيد أهمية واضحة، ولكن محدودة، فى تحليل وصياغة ما هو مشترك بين سائر العلوم. وعليه، فقد أشرت إلى ثلاث أفكار مشتركة وهى: المصدافية والتبرير، صعود وهبوط، والسببيّة. غير أن هذا التحديد الضيّق لن يرضى علماء المنهجية الأكثر كلاسيكية. فهم يطمحون بالتأكيد لجعل ميدان المنهجية العلمية أكثر اتساعًا، وليشمل بالتالى بنية التفكير العلمى برّمتها، بل وسائر أفعال الفكر التى تشترك فى عمليات الاكتشافات العلمية وعمليات العرفة عمومًا.

ونضيف فى السياق نفسه فنقول: إن العالم الناطق بالإنجليزية قد خضع، ولأكثر من مائة عام، تحت سلطة رأى شائع مفاده أن التفكير العلمى هو بالضرورة تفكير استقرائى: رأى بلورة عدد من المفكرين اللامعين والماهرين وبنجاح بلغ درجة أن المبدأ ذاك قد استمر، ورغم انكشاف أكثر من عيب فيه، جزءًا من ارتباطنا اللاواعى بالكثير من العادات الفكرية والعملية.

ما الاستقراء، إذًا؟ إن الإجابة على هذا السؤال لا تبدو بالأمر السهل، حتى مع حذف الاستقراء الرياضي (في استخدامه الخاص) أو حذف ذلك اللون البدائي من الاستقراء الذي يلمّ في تأكيد أن ما يصح في الجزء يجب أن يصح في الكل. الاستقراء، أو الاستقرائية كاتجاه في المنهج، هو تشكيل من الآراء، ومنزيج من الأفكار والتطبيقات المتعلقة بطبيعة العلم والبحث العلمي ، وهو ما سأحاول جاهدًا بيان عناصره ومكوناته، ورغم الطابع النقدى لما سأقوله، فإن ذلك يجب ألا يعنى أنى أنكر دور الاستقراء في العلم، ففي حالات معينة، وإن تكن محدودة، يمكن بالتأكيد تطبيق الاستقراء فيها وفق القواعد التي أرساها باكونF. BACON وملّ. J.S MILL وهو ما ساعود إليه لاحقًا. ووفق تعريفات المعاجم، فإن الاستقراء هو الذهاب من الجزئي إلى الكلّي»، بينما الاستدلال هو الذهاب من الكلى إلى الجزئي، الإستقراء، إذًا، هو نوع من التفكير الذي يجعلنا نتقدم من وقائع تتضمن «حقائق» جـزئية إلى أحكام عامة تستخلص تلك الحقائق، والأحكام العامة هذه يجب أن تكون أكثر من مجرد اختزال أو تلخيص للمعلومات الواردة في المعطيات الأولية الجزئية والبسيطة: عليها أن تضيف شيئًا ما إلى ماهو قائم . إذ ما نفع «قانون الطبيعة» بالتالي إذا كان مجرد صورة أخرى

للمعطيات التى نعرفها بالفعل؟ المنطق الاستقرائي هو إضافة نوع ما للطبيعة - هو توسيع لمعرفتنا بالطبيعة، أو هو في مطلق الأحوال شكل من أشكال سعينا نحو ذلك الهدف.

ورغم أن ذلك كله صحيح، فإن ما يجب إيضاحه، حسب وجهة النظر هذه، هو أن الاستقراء يبقى منطقيًا عملية غير يقينية أو مأمونة. فهو، وعلى خلاف الاستدلال فى تطبيقه الصحيح، لا يستطيع أن يقود إلى حقيقة يقينية تمامًا. وهذا بالضبط ما يؤكده جون فن VENNO وس. بيرسو C.S Peirce وآخرون (۱)، رغم اعتراض ملّ، ويبدو أن رأيهما هو الغالب. وعلى ذلك، هلن أتوقف طويلاً فى نقد موقف لم يعد محل دفاع من أحد. إذ لا منطق، من أى نوع كان، يستطيع على نحو يقينى أن يجد فى الاستقراء أكثر مما تقديمه المعطيات الأولية فعلا. وعليه ، فإذا قيل إن البحث العلمى هو من مثل هذا النوع، أمن بالتالى اعتباره أمرًا عاديًا سهالاً وشائعًا، ولك بعد ذلك أن تمارسه وأنت مغمض الجفنين أو تكاد.

## (Y)

وســأحــاول الآن، وبالتـفـصــيل، بيــان نقــاط قـصــور المنهج الاســـقــرائـى، كـمــا أراها، وليـفـدو ممكنًا فى ضــوء ذلك تحــديد المواصفات المطاوية فى تشكيل المنهج العلمى الصحيح.

١ - هناك في صلب الاستقراء اعتقاد، يبدو في ظاهره بريئًا
ومقبولاً، ومؤداه أن العمليات الفكرية التي تقود إلى الاكتشاف

العلمى أو إلى نظرية علمية جديدة هى من النوع الذى يمكن قياسه بالمنطق، ويمكن من ثمة تفسيره وشرحه. أما إذا بدا أن رصد تلك العمليات، وفي لحظتها بالذات، هو أمر صعب ( لقصرها أو لسرعتها) فإنه لمن الممكن مع ذلك استرجاعها على نحو تحليلى ويمكن من ثمة كشف العمليات المنطقية والخطوات الذهنية التي تسوق العالم نحو ما يعتقده أويفترضه صحيحًا. فللعلم قواعد، إذًا، وله كذلك لغة يمكن شرحها وتفصيلها.

وجهة النظر هذه تختلف كلية عن تلك التى تذهب ويحق إلى أن كل فكرة أو رأى أو فرض، أيًا يكن مصدره (بالبحث أو الكشف أو الحلم)، إنما يجرى رفضه أو قبوله كقانون طبيعى من خلال عمليات تحقق تستخدم المنطق. تذهب الاستقرائية، ويخلاف هذا الاستدراك إلى أنه بالإمكان استخدام المنطق لا في مسألة التحقق من الفرض أو الفكرة الجديدة وحسب وإنما في كل بلوغها أو طريقة الوصول إليها. وعليه فإن اكتشاف حقيقة ما والتحقق منها هما في الواقع فعل ذهنى واحد. إن ما يوصلنا إلى تشكيل فرضية ما هو نفسه ما يبرر قبولنا لها. أى أن العمليات الذهنية التى تقود إلى نتيجة أو حكم ما، هي نفسها التى تبرر قبوله واعتباره صحيحًا (٬٬).

هذا التصور الخاص للعملية الاستقرائية إنما ينشأ من ذلك التماثل المفترض، خطأ، مع الاستدلال. ففى المنطق الاستدلالي، كما فى هندسة إقليدس مثلاً، نستطيع أن نصل منطقيًا إلى نظرية ما، ونستطيع أن نضمن أن تلك النظرية صحيحة، شرط أن تكون

البدهيات و المقدمات والطريقة التي استخدمناها صحيحة. فإمكانية استخراج نظرية فيثاغورات من بدهيات إقليدس (مثلا)، اي اكتشاف النظرية من البدهيات، هو في حد ذاته مبرر قبولنا للنظرية واعتبارها صحيحة. وهكذا ومن وجهة شكلية فقط، فإن الاكتشاف والتبرير هما في المنطق الاستدلالي الشيء نفسه. إلاّ أن القليل فقط من النظريات الرياضية، مع الأسف، هي التي تم بلوغها، أو «اكتشافها»، بمجرد تطبيق المنطق الاستدلالي. أما معظم تلك النظريات فإنما وحد طريقه إلى الذهن من خلال عمليات غامضة نسميها «حدسية»، وما دور الاستدلال بعد ذلك سوى تأكيد أو نفي ما كان في البدء مجرد حدس أو إلهام. إن حقيقة كهذه لا تبرز إلا نادرًا في كتابات الرياضيين، الذين يسمون وبمهارة إلى ترتيب الأمور على نحو آخر. وحين ترفع الستارة أخيرًا أمام الجمهور، فإن منتهى رغبة الرياضيين هي أن تصنَّف أعمالهم تحت بافطة الاستدلال . تمامًا كما الرغبة في أن تكون الأعمال العلمية تحت يافطة الاستقراء. ولكن حين ينجلي غبار الحيل المسرحية، فإنه ليغدو ممكنًا ويساطة تبين حقيقة ما جرى فعلاً. إن المنهجية العلمية الحقيقية هي تلك التي تميّز بين اكتشاف الشيء وبين تبريره، تمامًا كما هو في الأمر في واقع الحياة الفعلية.

٢ ـ تشدد نظرية الاستقراء على أولوية الوقائع: أى أولوية المعطيات الحسية البسيطة غير المعقدة التى جرى تسجيلها بشهادة الحس. هذا هو حال كارل بيرسون (٢) K. Pearson في إيمانه العميق بالوقائع:

«إن تصنيف الوقائع وتشكيل أحكام مطلقة تتناول أساس ذلك التصنيف... يختزل جوهر غاية العلم الحديث ومنهجه. وظيفة العلم إنما تقوم، في الحقيقة، في تصنيف الوقائع وتمييز أنساقها وبيان خصوصيتها». هذا المنحى في دراسة الوقائع يبدو ضروريًا حسب بيرسون ، لا لقيام علم صحيح وحسب وإنما لقيام وعي صحيح كذلك:

«يبدو العلم الحديث من حيث هو توجيه للعقل نحو التحليل الدقيق والشامل للوقائع، كما لو كان ثقافة تسهم فى تتمية حس المواطنة السليمة».

وهكذا، فإن التساؤل عن مدى صدق المعطيات الأولية ليبدو أمرًا سلبيًا وعديم الجدوى، وكذا التحقق من الشهادات التى تقدّمها الحواس؛ بل إن الأكثر سوءًا هو أن تسال، كما يفعل هوييل W.Hewell، عن كيفية تجريد المعطيات من قشرة الفطرية وتفسيراتها الخاصة. هو منحى الإنجليزى في الحقيقة، حيث يبدو تحديًا واضحًا لأعظم التيارات الفلسفية التي سادت العالم الناطق بالإنجليزية، تيار التجريبية الفلسفية التي ورثناها من جون لوك. لا شيء يدخل الذهن إلا عن طريق الحواس (هكذا يذهب المبدأ في تأكيده)؛ ومع أن الحواس قد تخطئ، ومع أننا قد نقع أحيانًا ضحية الوهم والخداع، فإن شهادة الحس، إذا أحسن التقاطها في بساطتها الأولية، تبقى مع ذلك أساس كل معرفة حقيقية أو فعلية. هناك إذًا ثقة مبدئية في معطيات الحواس، وثقة بالتالي في ملاحظاتنا وأحكامنا التي تقوم على أساس تلك المعطيات.

لكن الواقع هو، في الحقيقة، على خلاف ذلك، إذ ما من أحد بتيني الآن جديًا تلك الفرضية، التي تزعم أن العقل هو محرد لوح - فأرغ تنقش الحواس عليه بيانًا بالعالم الذي يحيط بنا؛ هو دور للحواس غير موجود ولا بمثل الحقيقة في شيء. وفي نقده للحس المشترك، بقول نبتشه في ملاحظة تبدو ثاقبة للغابة (1): «إن كل ميا يدخل الوعي، إنما يدخل معَّدلاً، ميسطًا ، مشكلاً، وميررًا على نحو تام». فالملاحظة المباشرة البريئة والمحايدة هي زعم ووهم في الواقع. وكما يقول كانط<sup>(٥)</sup> : «التجرية الحسية نفسها هي نوع من المعرفة التي تفترض الفهم». وما نعتبره دائمًا شهادة الحواس، بحتاج هو نفسه إلى نقد وشهادة. بل إنه ليمكن القول إن المبدأ المركزي في التجريبية بحتمل هو نفسه النقاش، إذ ليست المعرفة كلها من النوع الذي يمكن ردّه إلى أصل واحد هو الحواس، ولنا في هذا الباب بعض الشواهد أو الأمثلة. فأغنية عصفور هي، بمعني ما، نسخة لشريط تسحيل كروموزومي، والأمر عينه ينسحب كما يبدو على سائر المخزون الذي يقف خلف ما يسمى بالسلوك «الغريزي» (١).

٣ - رغم أن الأعمال الاستقرائية تبدأ غائبًا من محاولة تجميع كل المعطيات المتجانسة فإن النظرية الاستقرائية لا تقدم مع ذلك أى تبرير «نظرى» لاختيار ملاحظة معينة بدلاً من أخرى غيرها . لماذا لا نستطيع أن نحصى ونصنف، مثلاً، عدد الحصى أو حبات الرمل في حضرة ما؟ هو موضوع لطالما قال فيه كولردج Coleridge كلامًا يتضمن أكثر من إشارة قيمة (٧). إن أى اعتبار صحيح للمنهج العلمي يجب أن يتضمن بالضرورة نظرية تتسع للحوافز أو الدوافع

التى تقف خلفه، وأن تتضمن بيانًا كافيًا فى حصر الملاحظة فى نظامها الأضيق ودون سواها من الملاحظات أو المعطيات. إننا فى الحقيقة أكثر من مجرد أبقار تجيل الطرف فى المرعى، وأكثر من مجرد كائنات تمر فى الطبيعة عرضًا. (^)

٤ ـ في محاضرتي الأولى (وفي إشارة إلى الاستقراء)، ألمحت إلى أن المنهجية العلمية كانت تقع على الدوام تحت ضغط مسائل تفصيلية تتعلق بتبرير ملاحظاتنا وضمانتها، مهملة على نحو واضح الشروط التي تسمح لنا بتحديد مدى صدقها أو خطأها ، أو مدى الثقة التي يمكن منحها لها، ونقول، في الاتجاه نفسه، إنه إذا دفقنا أكثر في ماهية البحث العلمي فإن عدد النظريات التي جرى ردّها، بالطريقة التي ردّ بها توماس هنري هكسلي نظرية جوته وأوكين حول الجمجمة (٩)، سيبدو محدودًا جدًا . فالنظريات في واقع الأمر لا ترفض أو تقبل، وإنما هي تصحَّح أو تعدَّل؛ ومنهجية التصحيح أو التعديل تلك (أي سلسلة خطوات النفي والتخريج) هي ما يجب توقع وجوده في أي تحليل نظري مقنع لمسألة التفكير العلمي. وعلى سبيل الاستدراك نقول أن هناك نظريات تسود كثيرًا أو قليلاً ثم تختفي أو تتراجع ببساطة، مثل نظرية «البروتوبلازم» Protoplasm التي لا يعتقد بها أحد اليوم، غير أن أحدًا \_ في حدود علمي \_ لم يقم بردها أو رفضها. مثل هذه النظريات تتلاشى لتدخل في نظريات أخرى أكثر شمولاً، وإذا كان لها أن تحتفظ بأثر ما فما ذلك إلا كحالة أو حالات خاصة. وكذا نظرية «انقسام النطفة الأولى»Germ Layer theory، أو قانون «إجمال التطور »Recapitulation، لم يتراجعا لتثبتنا من خطأهما، بل إنهما فقدا، وببساطة متناهية، هويتهما وأهميتهما في سياق حركة العلم وقيام فهم أفضل لميكانيكيا التطور. لقد جرى التحوّل عنهما وحسب(١٠).

٥ ـ أما أخطر التهم التى سيقت ضد الاستقراء، فهى تلك التى تعود، وللمرة الأولى حسب ما أعلم، إلى اللورد ماكويلى(١١) Maculay (١١) رغم أن صيغة نقده الأصلية هى غير تلك التى سأوردها فى هذا الباب. فالاستقراء لا يولى، كما يبدو، اهتمامًا كافيًا بمسألة الخطأ العلمى، كما إنه يفشل كذلك فى تفسير كيف أن العمليات الفكرية التى تقود إلى الصدق، تقود هى نفسها وفى الغالب إلى الخطأ.

إن علماء المنهجية الذين لا يمتلكون خبرة بحث عملية تتملكهم الدهشة بل ويسقط في أيديهم حين لا يستطيعون أن يلحظوا كيف أن معظم أعمال البحث العلمي لا تنتهي إلى أية نتيجة - أو إنها إذا انتهت إلى شيء ما فليس في الاتجاه نفسه الذي بدأت به. ولأننا نميل جميعًا إلى نسيان الأخطاء والعيوب، فإن «المنهج العلمي» سوف يبدو بالتالي أكثر أهمية مما هو حقًا، وبخاصة حين يعرض للملأ في صيغة خطوات متتالية أو في صيغ المداهنة التي يتلبسها كلام العلماء في الدوريات التعليمية. وحين التفت إلى الوراء، على المستوى الشخصي، فإنني لا أجد أن الوقت الذي صرفته في البحث قد ذهب أربعة أخماسه سديً أو بدون نتيجة، وهو كما أعتقد حال معظم الناس الذين يصرون في بحوثهم على عدم تقليد سواهم أو على تجاوز مجرد تنفيذ لوائح أو جداول غيرهم.

ولكن وبالعودة إلى مسألة الخطأ، سقى السؤال لماذا يضع العلماء فرضيات خاطئة، أو لماذا يصلون إلى مثل تلك الفرضيات ؟ هذه مسألة مركزية في مبدان المنهجية. وحسب النظرية الاستقرائية التقليدية، كما يفسرها بوبر (٢٢) Popper، فإن الخطأ إنما ينشأ من مقارنة غير صحيحة للوقائع، الحقائق أو المعطيات، أي من قراءة غير دقيقة في كتاب الطبيعة حيث تتبدى الحقيقة كاملة للعيان شرط أن نكون قادرين على الرؤية الصافية والتمييز الواضح. فإذا التقطت المعطيبات على نحو خاطئ أو مشوه، كما في العمي أو الوهم، فإن النتائج التي نستخلصها ستكون غير صحيحة. ونصل بالتالي إلى الخطأ. (وهذه بدورها محاكاة أخرى دقيقة للمنطة، الاستدلالي، ففي الاستدلال لا تكون النتائج خاطئة تجريبيًا إلا حين تكون مقدماتها خاطئة هي الأخرى ، شرط ألا يكون هناك عيب أو خطأ في طريقة الاستنتاج نفسها). وهكذا، فإذا توافرت لنا الرؤية الواضحة والثاقبة، فإن الحقيقة ساعتذاك سوف تتبدى لنا كاملة، تمامًا كما في حال فتي «ڤولتير» الذي ألم بمعارف البشرية جميعًا في غضون أسابيع لا أكثر، وذلك لأن عقله الخارج حديثًا من دوحة الطبيعة الأولى الصافية مازال نقيًا ومتحررًا من كل الأوهام والأغلال النفسية والأيديولوجية التي تبعثها التعاليم المسبقة (١٣).

إلا أن مسألة الخطأ ليست كلها كذلك. فالذى يجعل نظرية ما غير كافية أو خاطئة ليس بالضرورة وجود خطأ أو نقص فى المعطيات التى تقوم عليها، وإنما هى وإلى حد كبير مسئولية النتائج التى تسفر عنها النظرية نفسها، في طابعها المتناقض واحتمالاتها

الكثيرة. إن الخطأ أو عدم الكفاية إنما يتبديان من خلال عملية نقدية استرجاعية، ونادرًا ما يكونان نتيجة سوء إدراك أو لغموض أو نقص في الرؤية. وفي النهاية، فإن عجز الاستقرائية عن تقديم تفسير مقبول لمسألة أصل الخطأ وأسباب شيوعه، ليبدو أمرًا لافتًا لا تستطيع الأستقرائية في كل الأحوال التنكر له أو تجاوزه.

آ ـ ما دور الحظ فى منهجيتنا العلمية؟ يبدو الحظ، من وجهة استقرائية أمرًا لا يمكن تفسيره. هو نتاج شىء ما يردنا أو يصلنا، ولا نملك الكلمات المناسبة لتفسيره، تمامًا كأن تربح جائزة فى اللوترى (اليانصيب) دون أن تشترى بطاقة اشتراك هيه (وهو منتهى الحظ الذى لا يحدث إلا نادرًا، أما الحظوظ العادية فهى دون ذلك، أى علينا أن نحجز بطاقة اشتراكنا على الأقل). حين تشترى بطاقة يانصيب فأنت ترسم آنذاك جملة توقعات محددة؛ أما أن تربح بعد ذلك فهو أمر مفهوم، إنه الحظ الذى قد يصيبنا مرة فى العمر، غير أن الحظ، فى رأى فونتنيل وباستير، لا يخرج عن سياق اهتماماتنا وتوقعاتنا. ومثال ألكسندر فلمنج A. Fleming واضح فى اهتماماتنا الدءوب إبان الحرب العالمية الأولى بمشكلة الجروح المعرضة للالتهاب والعدوى. إن سعيه الطويل للعثور على مضاد حيوى للالتهاب والعدوى. إن سعيه الطويل للعثور على مضاد حيوى للالتهاب هو الذى قاده لاكتشاف البنسلين ـ هو الحظ إذا أردت إلا إنه كان لمن يملك بالتأكيد بطاقته الخاصة التى انتهت به إلى الفوز (١٤).

لقد قلت قبل قليل إن عيوب النظريات (الفرضيات) العلمية
لا تتضح في الغالب إلا من خلال عملية نقدية. غير أن الاستقرائية

التقليدية في اختباراتها لا تمتلك، على نحو واضح، هذا الدور النقدى المطلوب، و«الاختبارات» هي على أنواع، وسأكتفى الآن بذكر أربع منها - حيث الاختبار الاستقرائي أو الباكوني-Baconian Experi هو واحد منها، وسأحاول أن أشرح الاختبار الباكوني كما أراه أو أفهمه.

إذا كنا نعتقد فعلا أن المدخل إلى البحث العلمي إنما بيدأ بدليل الحواس، فإن واجبنا كعلماء هو بالتالي ملاحظة الطبيعة بإخلاص وتصميم ودونما أي أوهام مسبقة. لنتخيل مثلاً أننا نتجول في غاية أو مكان طبيعي بدائي مسجلين مشاهداتنا . إن ما نجده على الطبيعة في مثل هذا المكان لن يكفي لتأسيس علم وقوانين علمية. فمهما أحلت ناظريك فلن تحد، مثلاً، ضوء الشمس متكسرًا على قطعة كريستال أو عصوين قد هذَّبتا فدقَّتا في شكل هندسي، ولن تجد كذلك عملية تقطير معقدة تقوم بها الطبيعة على سجيَّتها. لهذا بالضبط كان إسهام باكون محاولة في حثنا على إيجاد أو إبداع الاختبارات، أن ننخرط (أو نتسلى، والتعبير ليس لباكون) في مسرحية اختبارية، فلنجر، إذًا، ما أمكن من اختبارات (١٥) علي حرق الزجاج والمفنطة والكهربة، ولنقطُّر مرة واثنتين، ولنرَّ ماذا سيحدث. وفي الحالات تلك، وفي غيرها، فإننا سنجد الطبيعة لاعبة في منتهى الحذق والمهارة وبإمكانات هائلة: ولكن فلنمنحها الفرصة لتظهر ذاتها.

إن ما يدعوه باكون بالاختبارات هو في الحقيقة تلك التحارب

التى أحسن تصميمها أو تلك الوقائع التى نقوم نحن بصنعها أو تريبها، وهو أمر مازال صحيحًا حتى يومنا هذا (٢١). الاختبار بالمعنى الباكونى ليس عملية نقدية، بل إن الغاية منه إغناء الحواس وتوسيع مخزوننا من المشاهدات والمعطيات والتى يستند إليها كل استقراء، إلى تعزيز فهمنا وتعميقه.

تقع الاختبارات، وكما أشرت، في أربعة أنواع على الأقل وهي:

 الاختبارات الاستقرائية أو الباكونية وهو ما بيّنته قبل قليل («فلنرَ ماذا سيحدث إذا...»).

Y - الاختبارات الاستدلالية أو الكانطية، حيث نتحقق من النتائج التي تحدث من تغيير البدهيات Axioms أو الفرضيات المسبقة في سياق استدلالي («لنرّ ماذا سيحدث إذا أخذنا الأمر من وجهة مختلفة»). وفي إحدى أعظم المحاولات الفكرية في تاريخ الفلسفة قاطبة، يدعونا كانط «وفي نوع من الاختبار النظري الصرف»، إلى الإقلاع عن الرأي الشائع الذي يزعم أن صورنا الذهنية هي نسخ مطابقة للأشياء الخارجية، وأن نستبدلها بافتراض أن الأشياء الخارجية هي معطيات تطابق صورنا الذهنية: «هو اختبار يجري وفق رغبتنا نحن»، وهو يوضح كيفية قيام معرفة مستقلة عن كل تجرية حسيية، إلى أن يصل إلى افتراض أن المكان والزمان ليساء موضوعين حسيية، إلى أن يصل إلى افتراض غلى الحي (١٠).

أما أحسن الأمثلة التي تجدها لمثل ذلك «الاختبار الكانطي» فهي Non - Buclidian Ge تلك التي تقوم في ما يسمى بالهندسات الاقليدية

(مثل القطع الزائدي) (\*) Hyperbolic او «البيضوية Elliptica) عند سكاري القطع الزائدي) (د) Apoparical بولياي المحادية المح

٣- الاختبارات النقدية أو الفاليلية Galilean Experiments: في هذا النوع من الاختبارات يجرى ترتيب وقائع معينة بطريقة تساعد فيها النتائج في التحقق من صدق فرضية ما أو رأى ما، وذلك من خلال مراقبة النتائج التي يسفر عنها الأخذ بتلك الفرضية أو الرأى. وتميل اختبارات غاليليو إلى التمييز بين الإمكانيات المختلفة القائمة في الحالة الواحدة؛ وهو ما سأقف عنده بعض الشيء في محاضرتي الثانية (١١).

ك - الاختبارات البرهانية أو الأرسطيةAristotelian experiments،
تقوم على شرح حقيقة جرى الأخذ بها سابقًا.

ومن ثم صار إقناع الآخرين بصحتها. يقول جوزف غلانتيل فى المعام البحديد، «لم يستعمل المعالا (١٦٦٨) وفى ذروة الاعتزاز بالعلم الجديد، «لم يستعمل أرسطو الاختبارات فى إقامة نطرياته، وإنما هو يدفع بها دفعًا كيما تتال الموافقة والقبول» (ص١١٢). أما توماس سبرات T. Sprat في مرى الاختبار «... أمرًا كثير الضرر في صناعة

<sup>(\*)</sup> هو اسم آخر لهندممة لوباتشفسكى نفسها حيث يمر «على الأقل خطان مستقيمان موازيان» للمعلى آ. بخلاف هندمة إقليدس.

العلم، إذ الذى يبدأ من فرضية معينة، وبشكل مسبق، لا يستطيع إلا أن يخضع اختباره بعد ذلك لمتطلبات الفرضية بدل إخضاع الفرضية لوقائع الاختبار (تاريخ الجمعية الملكية (١٦٦٧) ص١٠٨).

ولكن الواقع هو أن أى بحث حقيقى إنها يبدأ بالاختبار الباكونى . فنحن ندرس مشكلة أو ظاهر معينة لهذا السبب أو ذلك: لأنها مهمة مشلاً، أو لأننا انتهينا إليها من ملاحظات سابقة، أو لأنه مطلوب أن نفعل ذلك؛ إلا أن أول ما نفعله على الدوام، وبغض النظر عن أسبابنا ودوافعنا، هو ملاحظة ما يحدث فعلاً، أى ما هو واقع المشكلة أو الظاهرة التى ندرسها («فلندرس وبقدر من التفصيل وقائع الظاهرة موضوع البحث أو الدرس»). وهكذا نقوم بوصف وتصنيف الظواهر كما ترد ضمن شروط وظروف أحسن تحديدها وتصميمها من قبل. ثم نبدأ بتشكيل فرض ما يتناول تلك الشبكة السببية التى تحكم الظاهرة من الداخل، ولجملة علاقاتها بالظواهر الأخرى، وهو ما لا يستطيع أن ينجزه إلا الاختبار النقدى دون سواه، ان العلوم التى تبقى فى مستوى الاختبار الباكونى ولا تتجاوزه (كما فى دراسة سلوك الحيوان قبل وثبته الأخيرة ريما)(۲۰) فهى معرضة فى دراسة سلوك الحيوان قبل وثبته الأخيرة ريما)(۲۰) فهى معرضة

غير أن ما يجب إيضاحه، ومن باب الاستدراك، هو إنه وفي ظروف محددة كما أشرت في مطلع المحاضرة، فلا مضر من استخدام المنهج الاستقرائي والطريقة التي رسمها باكون وملِّ مع قدر أعظم من التنظيم . لنفرض أننا نجري تجرية زرع أنسجة لخلايا حيَّة وفي بنيات أو شروط متغيرة ومختلفة؛ وأن بعض هذه

الأنسجة قد أتلفت بفعل عدوى بكتيرية، فمن الطبيعي أن نحاول معرفة كيفية وسبب حدوث ذلك، وهو بالتأكيد دور قوانين ملّ الخمسة (٢١) التي تستطيع، وحدها ودون سواها، أن تقود إلى الإجابة الصحيحة. والظروف التي تكون مشتركة بين مختلف حالات الزرع تلك لا يمكن أن تكون بحال مسئولة عن حالة الجزء الذي أصيب وأتلف. فإذا بدا أن الحالة تلك وحدها قد نشأت، دون سائر الحالات، في محيط وظروف معينة أمكن بالتالي الاستنتاج أن ذلك المحيط وتلك الظروف هما المستولون في الغالب عن سبب المدوى. والاستنتاج هذا سيجد مزيدًا من التأكيد والمصداقية إذا بدا أنه بمقدار ما يزداد تعرض حالة زرع ما لذلك المحيط وظروفه تزداد درجة تعرضها للعدوى والتلف. لكن الإجابة هذه تهتز من جديد حين تكتشف أن عددًا من الأنسجة التي كانت في نفس المحيط والظروف، والتي افترضت سببًا للعدوي، قيد نجت وأن سبب ذلك هو أنه استخدم في الحالة الأخيرة عنصرًا ما مضادًا للعدوي نجح بالتالي في إبعاد التلف عنها، وهكذا يمكنك أن تدخل من جديد في مفازة أخرى من التعقيد والبحث، غير الاتجاه العام لنوعية الخروج من هذا الإشكال يبقى في إطار المنطق الاستقرائي نفسه. أي أن المسألة لم تزل «منطقية»، بحيث يؤمل حلَّها بمعادلة ما أو طريقة ما، وإنه بالإمكان الوصول إلى استنتاج صحيح شرط أن تكون الوقائع التجريبية التي في أيدينا صحيحة بالفعل. أما إذا كان الاستنتاج خاطئًا، فما ذلك إلا لأن خطأ ما قد حدث في الوقائع أو المعطيات التي استندنا إليها في عمليه الاستقراء (٢٢).

حين نجد بين أيدينا ظاهرة ما، وتكون هناك معطيات وعلاقات سببية ملازمة لها، همن الطبيعى أن يتجه تفكيرنا إلى الاستقراء، و ليس طموح المنطق الاستقرائي هو أن يحيل أو يجد في كل حالة بحث وضعًا مشابهًا؟ فالاستقراء، حسب هذا المنطق، قادر تمامًا على إنجاز ما هو مطلوب منه في كشف القوانين والمبادئ والأسباب التي نبحث عنها، وذلك بمقارنة المعطيات وبالملاحظة والتجربة التي تكشف وقائع الطبيعة، كما هي فعلاً، وبألا يكون بصرنا مثقلاً بأية أفكار أو أوهام مسبقة. وهكذا، وفي مثل هذه الظروف، يمكن للمنطق الاستقرائي أن يقوم وأن يكشف قوانين الطبيعة ومبادئها وعلاقاتها الضرورية، ولعل ما أقوله هو تحوير من نوع ما، إذا أمدت، في الاستقرائية التقليدية؛ إلا إنه ضمن هذه الحدود، وبعيدًا عن كل مبالفة بيانية، يستطيع أن يكون قريبًا جدًا من الحقيقة.

وأخيرًا، فإن ما حاولت بيانه في المحاضرة الثانية هو التالى: الاستقرائية هي مجموع معقد من الآراء التي تتناول أصل البحث العلمي وطبيعته. إلا أنه ويمقدار ما فيها من نجاحات فإن فيها كذلك ثغرات وعيوبًا، والتي نستطيع رغم ما فيها أن تساعدنا على بلوغ منهجية سليمة شرط أن يحسن فهمها ودراستها. بين هذه الثغرات سأكتفى بما يلى:

 ١ ـ يخلط الاستقراء كثيرًا بين الأمور، بعضها ببعضها الآخر،
ولذا فإن واجب المنهجية السليمة هو أن تميز بوضوح بين عملية الاكتشاف وعملية التحقق من الاكتشاف. ٢ ـ إن شهادة الحس لا تمنح بالضرورة ثقة أو ضمانة مطلقة وعليه، فإن المفكرة المركزية في الاستقراء، وهي أن المعرفة هي مجرد نتاج تسجيلي لعمل الحواس، هي في الحقيقة فكرة تحتاج إلى مزيد من المراجعة والتدقيق.

٣ ـ على المنهجية السليمة أن تقدم نظرية مناسبة تتضمن رؤية معينة تسمح بقبول ملاحظة ورفض أخرى، وتسمح بالتركيز على ملاحظة ما بعينها ودون سواها من الملاحظات والوقائع الأخرى.

٤ ـ إن كلامًا كثيرًا يقال كذلك في مسألة التحقق. فالبحث العلمى ليس مجرد سعى للإثبات حينًا أو للنفى والدحض حينًا آخر. إن الفرضيات والنظريات العلمية لا ترفض أو تدحض في الغالب، وإنما هي تعدًّل في الحقيقة؛ والمنهجية السليمة بالتالي هي التي تتسع للتعديل والتصحيح مثلما تتسع للرفض والدحض، سواء بسواء.

 ٥ ـ والمنهجية الجيدة، أيضًا ، هى التى تستطيع ، وبخلاف الاستقرائية، أن تقدّم تفسيرًا مقنعًا لمسألة أصل الخطأ وشيوعه.

٦ ـ .... وهي يجب أن تفسح، كذلك، مكانًا للحظ.

٧ - أما التجريب أو الاختبار فيجب أن ينال استحقاقه الصحيح،
باعتباره أداة نقدية ومنهجًا للتمييز بين الاحتمالات المختلفة أكثر
مما هو وسيلة لتوليد أو إيجاد معلومات جديدة.

وهكذا تبدو الاستقرائية أقل من أن تستطيع تشكيل منهجية علمية سليمة وكافية، وهو موقف سأحاول استكمائه في المحاضرة التالية والأخيرة.

## احالات المحاضرة الثانية

- (۱) بين هؤلاء، أيضًا، دوجالد ستوارتD. STEWART (الذي كتب قبل مِلّ بخمسين سنة) وستانلي جيفونزSTANELY JEVONS. وفي الموضوع نفسه للمؤلف. THE ART OF SOLUBLE ، من ص ١٣٦ ١٣٧.
- (Y) انظر نقد هویل M. HEWELL بنالٌ فی الفصل ۲۲ ص ۲۹۲ وما بعدها من کتابه «THE Philosophy of Discovery» (لندن ۱۸۹۰).
- (٣) «The Grammer of Science» (ط ٣ ثالثة لندن ١٩١١، الأولى ١٨٩٢) والمقطع المقتبس من ص ٦ وص ٩، والتشديد من بيرسون.
- (2) من نيتشه المناسبة The Will to powers F. Nietzschew.» ويخاصه (ح٢، ص ٦٦٤ -. ٢١٥)، وأفكار نيتشه في مسألة المنهجية تستحق الاهتمام؛ والذين صدموا بآراثه في «هكذا تكلم زرادشت»، سوف يدهشون لمدى نفاذ أفكاره وعمقها في مسألتي المنهجية ونظرية المرفة.
- (a) "The Gritique of pure Reason" (ط۲، لندن (ط۲، لندن) N.K. Smith (ط۲، لندن) (ط۲، لندن) مر۲۲ مردد (ط۲، لندن

(٦) إن الأمثلة الأوضع «لأنسقة السلوك المبرمج وراثيًا» لا تكمن، برأيى، في مجرد فعل موروث منعزل، أو شكل «معرفة» جزئية مثلما يؤدى الطير أغنيته أو يبنى عشه، وإنما في ذلك التحوّل الحاسم الذي يحدثه حافز مناسب من نمط سلوكي كامل إلى نمط آخر مختلف، لأمثلة واضحة من هذا النوع انظر كتاب ليبرمان Sex and Internal Secretion» :S. Lebrman (ط٦٦١)، ص ١٣٦٩ و ١٣٨٢.

(۷) كولريدج On Methods : Coleridge»، وكنذلك «The Art of Soluble». للمالف، ص ص ۲۲ ـ ۱۶۲ .

(٨) في محاضرته أمام الجمعية الملكية المنشورة في:

The Scientific Memoire of T. H Huxely (London 1848) pp. 538 - 606.

(۱۰) «إجسال التطور». في جسلة وقائع هذا القانون مسلاحظة أجنة الفقريات العالية وهي تجمل على نحو شمولي، في ميكانيكية تطورها، كل الفقريات العالية وهي تجمل على نحو شمولي، في ميكانيكية تطورها، كل التاريخ الجيني لأسلافها، انظر Ancestors: انظرية «انقسام النطقة الأولى» - حيث إن كل بويضة تمتلك الإمكانات التفصيلية التي تسمح بتطور كامل لكل جزء على حدة وفي إطار متكامل تمامًا، والنظريتان ليستا على « خطا»، بل هما تشيران إلى ملمح ما من ملامح التطور، رغم أنه لا يبدو أساسيًا الآن.

(۱۱) هي مراجعته المطولة (والمنشورة هي أعماله) لتقديم مونتاج Montagu هي Edinburgh Review (تموز ۱۸۳۷) دلأعمال، باكون.

- . ۳۰ ـ ۳ من کارل بویرConjectures and Refutations، K. popper، من کارل بویر
  - (١٣) ملحوظة فولتير مأخوذة من مقالة J. Agssi المدهشة.

Towards an Historiography of Science (History and Theory Z. S Gravent age, 1983).

- (12) هي اكتشاف البنسلين كان هناك عنصر حظ لا يقاوم، انظر مراجعة الديم الاستخداف الاستخداد الديمة المؤلف لكتاب The Double Helix»: J. Waston هي «Books (۲۸ آذار، ۱۹۸۸).
- (١٥) هناك تحول له مغزاه في اللغة المستخدمة، إذ إننا الآن نستخدم مصطلح «ننفذ الاختبار»، بدلا من مصطلح «محاولة» أو «ضنع» الاختبار.
- (١٦) طريقة مِلْ هى نفسها على نحو عام، رغم أنها أكثر تعقيدًا. انظر لِلْ الدريقة مِلْ هيدًا. انظر لِلْ System الدريقة من الكتاب الثالث، الفصل السابع، هي ٣، ٤).
- (١٧) إن تسمية مثل هذه الاختبارات «كانطية»، لا يعنى بحال أن كانط لا يمثل غهمًا كافيًا للوظيفة النقدية في الاختبار والتجريب؛ إن فهم كانط للمنهجية العلمية يتصف بالعمق والأهمية.
- (١٨) تقوم الفكرة المركزية فى الهندسات الإقليدية الكلاسيكية على استبدال مسلّمات إقليدس فى المتوازيات والخطوط المستقيمة بالزوايا الحادة من جهة والزوايا المنفرجة من جهة ثانية مع ما يستتبع ذلك من تفاصيل ونتائج... ومن ناهل القول الإشارة إلى أهمية قيام الهندسات الإقليدية فى تطوير التفكير الرياضي ونوعية «الحقائق» التي تُطلب أو يسمى إليها.
- "The phi:راجع على وجه الخصوص محاضرات كليفورد الأربع حول: The phi "Lectures and esays ed L. Stephen and F. أن المحاصدة ا

«اهداف الفكر العلمي ووسائله»، المرجع نفسه، ص ١٧٤ ـ ١٥٧ ولكليفورد «أهداف الفكر العلمي ووسائله»، المرجع نفسه، ص ١٧٤ ـ ١٥٧ ولكليفورد فهمه العميق للفكر الرياضي، ومحاضراته شيقة، وإن لم تكن آراؤه حول العلوم التجريبية بالقنعة على الدوام، أما نقده لكانط فيجب أن ينال استحقاقه الصحيح في ضوء معرفتنا الراهنة لكانط كواجد الإرهاصات الأولى في مسائلة يقينية الهندسة الإقليدية، انظر Commentary of Kant's Critique of pure Reason (London 1938).

(۲۲) إن الأمثلة التى يستخدمها مِلِّ فى طريقة عمل الاستقراء، والأمثلة البيولوجية بالذات، تبدو غريبة اليوم كما يشير هويل فى كتابه البيولوجية بالذات، تبدو غريبة اليوم كما يشير هويل فى كتابه (Philosophy of Discovery) فيصل ۲۲، ص ٤١ وهو يضيف أن مناهج مِلِّ وباكون تبدو متشابهة، وعليه فإن ملاحظة ماكويلى (١٠) تتسحب ربما على هويل وملّ منًا.

## المحاضرة الثالثة: حول الحدس

(1)

حاولت، فى المحاضرة الثانية، جاهدًا تبيان مشاكل الاستقراء والمنطق الاستقرائي، ولم يكن ذلك سوى خطوة أولى أخرى على طريق صياغة منهجية علمية نافعة وواقعية لقد بدا لى أن الاستقرائية هى مزيج من الآراء والتطبيقات المنهجية والتى تتمحور حول فكرتين أساسيتين:

(۱) المسلاحظة Observation، وهى الخطوة الفعلية الأولى فى الاكتشاف العلمى، وهى تعنى أساسًا الاعتماد على شهادة الحواس، رغم كل قصورها أى أن نراقب الطبيعة كما يضعل الطفل، دونما أوهام أو أفكار مسبقة، فى رؤية صافية ومدهشة؛ تلك الرؤية التى تذهب بذهاب الطفولة والتى يجب أن نستعيدها فى البحث العلمى.

(٣) تبدو عملية الاكتشاف، حسب الاستقراء، وعملية التحقق من الاكتشاف عملية واحدة في الواقع، المنطق الاستقرائي يجسّد الأمرين معًا: قواعد الاكتشاف وقواعد البرهنة على الاكتشاف. فالاستنتاج العلمي يبدو هنا أمرًا مباشرًا وممكنًا ، ويمكن حمله على نحو استرجاعي فيما بعد إذا تعدّر في لحظة الاكتشاف ذاتها.

غير أن ما بينته حتى الآن ربما بدا على قدر من التجريد، الأمر الذي سأحاول تعويضه بكثير من الأمثلة والوقائع المنهجية.

لنأخذ أولاً مثال التشخيص الإكلينيكي، يأتي المريض إلى طببيه يشكو له ألمًا حادًا، فيحاول الطبيب اكتشاف علة ذلك الألم، وعلى قاعدة المنطق الاستقرائي، يضرغ الطبيب ذهنه من كل فكرة أو تصور مسبق، كيما «يلاحظ» مريضه بموضوعية تامة، فيسجّل لون وجه المريض، يقيس نبضه، يتحقق من ردّاته المصبية ويتفحص لسانه (ذلك الجزء من الجسم الذي لم ينل الاهتمام الذي يستحقه بعد). ثم يخطو خطوة أخرى أكثر تعقيدًا ، بحيث يطلب فحصًا لبول المريض، ولدمه، وللكبد وللمخ. وفي أقسام متخصصة، بل وفعص كل القنوات والأماكن المحتملة. وهكذا يمكن تصنيف جملة الملاحظات التي حصلنا عليها وفق قواعد الاستقراء المعروفة، والتشخيص بالتالي (كأن يكون قد أكل شيئًا ما سبّب الألم) ولأنه منطقي تمامًا يمكن أن يحال ، ولمزيد من الشقة، إلى الكمبيوتر والنتيجة إذ ذاك ستكون صحيحة تمامًا، إلا إذا كانت المعطيات الأولى التي جمعناها خاطئة أو غير كاملة.

لعلكم تقولون إنها مبالغة كاريكاتورية العلام وربما كان الأمر كذلك فعلاً. إلا إنه يبقى في إطار المنطق. وضمن حدود المنطق تمامًا، أستدرك فأقول إنه تشخيص غير كامل. كما يبدو، لأنه لم يترك مكانًا لنفاذ رؤية الطبيب ولبصيرته، ولا للخبرة العملية الطويلة التى تقوم بالدور الأبرز، غائبًا، في المهارات الإكلينيكية.

لقد اعتاد الأطباء المرموقون، والأكثر نجاحًا وخبرة حسب سجلاتهم، أن يشيروا وهم في صدد الحديث على «حقيقة مهنة الطب»، إلى أنه رغم الوجود البارز والأساسي لعامل العلم في ممارسة الطب، إلا أن هناك مع ذلك عامل المهارة الفنية ونفاذ البصيرة؛ ولعل الطب في النهاية (وكما يقولون) ليس إلا تزاوجًا بين الاثنين: عامل العلم وعامل المهارة، إلا أن الخطأ فيما قيل، وكما أراه، لا يكمن في حقيقة ذلك التزاوج، وإنما في خلطنا بين العروس والعريس، هو زواج بين عامل الملاحظة المحايدة والمنهج التجريبي في التقاط المعطيات، أو عامل «العلم» كما يسميه الإكلينيكي، وعامل الحدس، من جهة ثانية، والذي لا يمكن الإمساك به أو شرحه منطقيًا، أو عامل «الفن» كما تجري تسميته.

ذلك هو التزاوج بين العاملين، ولمرفة مدى التوازن والعدل في هذه المعادلة، فلنتطلع من جديد صوب إكلينيكي آخر مختلف ولنر طبيعة تشخيصه، يراقب الإكلينيكي الثاني هذا مريضه وفي ذهنه فكرة ما أو غاية ما. ومنذ لحظة دخول مريضه وهو يطرح على نفسه جملة أسئلة، مدفوعًا بشواهد بصره وبصيرته، مما يدفع به

نحو ملاحظات جديدة تسمح بقبول أو رفض تلك الاستنتاجات أو الافتراضات الأولية التى بناها. هل هو مريض حقًا؟ أيكون ذلك بسبب شئ معين أكله؟ أو يكون فيروس ما أصاب حلقه؟ أم تكون علة في الكبد تأخر كثيرًا علاجها؟ هناك كما يتضح تبادل سريع بين العملية انتخيلية والعملية النقدية، بين الإقدام التخيّلي والتريث النقدي. وإذ تتقدم عملية التشخيص يتشكّل نوع من الفرضية التي تبدو، رغم طابعها اللانهائي، كقاعدة صالحة للمعالجة أو كخطوة ثانية نحو مزيد من التحقق (۱).

لعلها مبالغة هى الأخرى، فالتخيّل لا يكون فى فراغ، بل يجب أن يكون هناك موضوع للتخيّل، أو أساس للملاحظة والاختبار الباكونى كخطوة أولى وقبل أى بحث أو اكتشاف.

الذى يدخل إلى التجرية والاختبار، أما إذا سئلت عن أى من المنهجين هو أكثر نفعًا وواقعية، فإنى أجيب وبلا تردد أنه الثانى حتمًا، هو منهج مختلف عن الاستقراء وينتمى إلى خط آخر هى التفكير (٢). ويمكن أن نجد بعضًا من ملامحه هى أعمال روبرت هيوك R. Hooke وستيفن هالز S. Hales وروبرت بوسكوهيتش-RB هوك عملك يمكننا أن نجد هى محاضرات كانط فهمًا دقيقًا لما نسميه الآن بالمنهج الاستدلالي الفرضي Hypothetica - deductive وهنو المنهج الذى أرسى تمامًا، ومنذ أواسط القرن التاسع عشر، كبديل لاستقراء ملٍّ. وفي الإطار نفسه لابد من الإشارة إلى عمل هويلً الرائع: «فاسفة العلوم الاستقرائية» (٣) (بمعنى العلوم التجريبية).

كذلك عمل ستانلى جيفونز (مبادئ العلم) (أ) الذى لايزال يتمتع بأهمية راهنة، وكذا عملا شارلز بيرس (٥) وكلود برنارد. إلا أن المحامى والشارح الأكثر أهمية للمنهج الجديد فهو كارل بوير (١٦) وسيكون للكثير مما سأقوله قربى واضحة لأفكاره، دون تحميله بالطبع مسئولية الاستنتاجات والأحكام والتى ربما بدت للبعض غير مناسبة أو غير ملائمة.

وحسب وجهة النظر هذه، فإن تقدم العلم ليس أمرًا يمكن تفسيره بالمنطق. فالبحث العلمي هو نشاط إبداعي يتكون دائما من قطبين متعارضين ومتكاملين في آن، أحدهما تخيِّلي والآخر نقدى. في الجانب التخيِّلي، نحن نشكِّل رأيًا، وجهة نظر، أو تخمينًا نعتقد أنه يفسّر الظواهر موضوع البحث، والخطوة الأهم هي تشكيل الفرض، لأنه وحسب بيرس (٧): «علينا تشكيل فرض ما وإلا ضاعت كل معرفة منتظرة»، إلا أن الاستدلال الفرضي «هو ألوحيد القادر على بعث فكرة حديدة أو معرفة جديدة»، والعملية التي نشكّل بها الفرضية ليست عملية مناقضة للمنطق (Illogical) وإنما هي خارج المنطق (Outside logic). أما حين تُشكّل الفرضية فيمكن إذ ذاك تعريضها للنقد، ويواسطة الاختيار في الغالب، وهذا هو في الواقع جانب المنطق في المسألة، أي التحقق التجريبي للنتائج التي يقود إليها الأخذ بفرضيتنا أو وجهة نظرنا. أي أنه «إذا كانت الفرضية، أو وجهة نظرنا صحيحة، فإن النتائج يجب أن تكون كذا..» وهكذا نبحث في مدى انطباق النتائج على الوقائع الفعلية، فإذا بدت النتائج، وحسب بيرس ثانية، منطقية (وليست عارضة)

أمكن بالتالى «منح فرضيتنا قدرًا من الثقة». أما إذا لم تكن كذلك، فسمعناه أن هناك خطأ ما، ولعله بالمقدار الذى يجعلنا نترك الفرضية برمتها.

ويمكن هذا اعتبار النظرية العلمية كجملة معقدة مركّبة من أجزاء وتفاصيل محكمة الربط وعلى الوجه التالي <sup>(٨)</sup>:

> فرضيات، بدهيات، مسلّمات، مقدمات، تخمينات (إلخ..) استدلالات، قضايا ، استنتاجات منطقية، نتائج، توقعات (إلخ)

هذه النظرية الأولية تجد استكمالها في نظرية أكثر تقدمًا وتعقيدًا والتي تحدد قواعد الاستدلال (أي قواعد التحويل الرياضي) ،Logiccal Syntax وتأخذ منحى خاصًا في تحديد معانى المصطلحات التجريبية التي تستخدمها، أي بالمعنى الذي تجده في «مباحث المعنى» «Semantics». وعلى هذه القاعدة، فالفرضيات والبدهيات والمقدمات وغيرها، هي جمل منطقية (الآن) لها الوضعية المنطقية نفسها، وإذا كان هناك من اختلاف يبنها، فليس

ذلك غير تباين في طريقة تشكيلها، وفي درجة المصداقية التي تتمتع بها. وعلى ذلك، فنحن دائمًا أكثر ميلاً لتأكيد ما لدينا من مقدمات وللتسليم ببدهياتنا، بينما نبدى كثيرًا من الحذر تجاه أنة فرضية جديدة. (وإذا كان لابد من قبول الفرضيات هذه، فما ذلك إلا لحاحة البرهان وكمحرد فكرة للبحث أو كما يقول كانط: «الفرض أو وجهة النظر هي من نوع الموافقة غير التامة»). إن كلمة مقدمة تكتسب الآن طعمًا تاريخيًا . كان سيدني سميث S. Smith شديد الفطنة (إذا شئت) يمشى مع صديقه في أزقة أدنسرة القديمة حيث وقعت في أذنيه مشادة حامية بين سيدتين من على نوافذ غرف الأزقة العالية، فما كان من سميث إلا أن همس في أذن رفيقه: «لا يمكنهما أن يلتقيا إطلاقًا، لأنهما يجادلان من مقدمات مختلفة». وإذا كان للرواية من معنى فسأورده لاحقًا؛ غير أن الذي يجب قوله الآن هو أن الفرضياتHypotheses والبدهيات يمكن أن تكونا في سياق واحد»، بحيث إن النتائج المنطقية لإحداها ريما تصلح أن تكون نقطة بداية لنظرية أخرى أكثر قربًا وتبسيطًا. وذلك هو المعنى الدقيق في القول إن النظريات المقدة هي تركيب أو بناء منطقى حسن الرصف والتنظيم.

والبحث العلمى، فى رأى وليم هويل، ليس سوى الحركة الدائمة المتبادلة والمتكاملة بين الفرضيات وبين التوقعات التى تنتج عنها: حركة فى الفكر لا تهدأ بين تشكيل الآراء ورفضها من ثمة إلى أن نصل أخيرًا إلى فرضية تبدى، وفق أفضل معطياتنا ومعلوماتنا، أعلى قدر من الانسجام مع الحالة موضوع البحث.

**(Y)** 

وقبل مناقشة المنهج «الاستدلالي - الفرضي» بالتفصيل، سوف أحاول بيان بعض المدلولات الفلسفية لهذا المنهج.

فإذا قبلنا فكرة أن المنطق العلمى هو نوع من الجدل بين المكن والواقع الفعلى، بين ما يمكن أن يكون وما هو كائن فعلاً، فإننا سنقصر العلم إذ ذاك على طائفة دنيا من الافتراضات والأفكار المكنة، وتحديدًا على تلك التي هي في الأساس قابلة للتعديل وفق مقتضيات التدقيق والنقد. أو لنقل مع كانط ثانية أن كل فرضية قابلة لأن تكون ممكنة Possible هي بالتأكيد فرضية مقبولة وصحيحة (۱): إن فرضياتنا يجب أن تكون من النوع الذي يستطيع أن يكون صحيحة (۱): المنافزة المتعلق المنافزة التحقق المنافزة التحقق المنافزة التحقق المنافزة التي لا معنى للتمييز بين الجمل ذات المعنى والجمل اللفظية التي لا معنى لها.

أما اليوم، فإن « »التحقق «verifiaboility لا ينهض، كما يبدو، بالدور نفسه أو الأهمية التي كانت له سابقًا. فبدلاً من استخدام «قابلية التحقق» كمعيار في البحث العلمي، يجرى الآن قبول أوسع، وحسب توصية كارل بوبر، لمعيار «قابلية الخطأ» (\*) Falsifiability (\*). والأسهم القيام أنها الرسم الذي رأيناه إنما تشير إلى أحدادية المنهج

<sup>(\*)</sup> أى أعتبار الخطأ احتمالًا عاديًا أو جزءًا طبيعيًّا من الفرضية ومن البحث العلمى بالتالى هو دور للخطأ ثم يحتل به قمل من قبل (المترجم)

الاستدلالى من جهة، أو إلى تعدديته من جهة ثانية. فالاستدلال، في تطبيقه السليم، يمكن أن يضمن إنه إذا كانت فرضياتنا (بدهياتنا، مقدماتنا،..) صحيحة، وجب أن تكون استتتاجاتنا بالضرورة صحيحة كذلك. وعليه،، إذا قادت فرضياتنا إلى نتائج ميتة وغير منتجة، وجب أن يكون هناك بالضرورة خطأ ما. أما إذا حدث العكس وكانت النتائج منتجة، فإن ذلك يجب ألا يعنى أن الفرضية التي تقف خلفها هي بالضرورة صحيحة، إذ من الجائز أحيانًا أن تتأتى نتائج صحيحة من فرضيات اعتبرت خاطئة. وهكذا، لنا أن نقبل الفرضية «كما لو كانت صحيحة تمامًا»، إلا أننا نضيف مع كانط «أن الفرضيات تبقى فرضيات، أي إنها افتراضات نظمح إلى الكمال، الحدّ الذي لا يمكن بلوغه أبدًا» (۱۱).

وفى المقام الثانى، ومع بوبر كذلك، يستطيع معيار «قابلية الخطأ» التمييز بين الأحكام التى تنتمى إلى العلم والحس المشترك، من جهة، وتلك التى وإن انتمت، من جهة ثانية، إلى ميدان آخر غير العلم تبقى أحكامًا ذات معان معينة ولا يمكن شطبها. وفى هذا الإطار تبدو الميتافيزيقا قادرة على دفع كثير من الأفكار العلمية إلى الأمام. ولكن إذا جسرى وقبلنا هذا المعيار، فلا يمكننا إذ ذاك وبوضوح أن نقسبل فى العلم أى نظام فكرى (كالتحليل النفسى الإحتمال أو قابلية الخطأ عم التشديد على أن موقفًا كهذا من التحليل النفسى لريما استوجب بدوره علاجًا تحليليًا نفسيًا. (وأما إذا كان صحيحًا القول إن نقدًا كهذا لا يمكن مجادلته كثيرًا ، فإنه من الصحيح كذلك التساؤل عن مدى ضرورته فى الأساس).

وكما يشير هويل (مع عدم اتفاق ملّ معه ومن باب المكابرة كما أعتقد) (۱۳)، فإن النتائج البعيدة للفرضية تكتسب قيمتها في الغالب بتوقعاتها وتكهناتها الجديدة وغير المعروفة التي تبعثها ـ لأنها تتيح للنظرية أن تكون قابلة لتجارب واختبارات موضوعية ومستقلة أو على النظرية أن تكون قابلة لتجارب واختبارات موضوعية ومستقلة أو على موضوعًا لأشكال خاصة ومحدودة من التحقق. ومع ذلك فلا يجب الاعتقاد أن المكس هو دائمًا الأفضل ، أي الاعتقاد أن الفرضية الجيدة هي تلك القادرة على تفسير كل ما تطاله أو يختص بها. ولهذا، بالتحديد يستند منتقدو الفرويدية Freudian Theory والداروينية الأولى أن النظريتين ورغم نجاحهما في تفسير كل شيء عمومًا ، إلا أنهما عاجزتان في الحقيقة عن تفسير كل شيء عمومًا ، إلا أنهما عاجزتان في الحقيقة عن تفسير أي شيء محدد أو إن الفرضية القادرة على أن تكون موضوعًا للتحقق النقدى، وكائنًا ما كان صدقها ، هي في الحقيقة فرضية جريئة وقيّمة.

## **(**T)

والآن كيف يفى الشكل «الاستدلالى ـ الفرضى» بمتطلبات المنهج الجيّد وفق الشروط التي أرسيتها في نهاية المحاضرة الثانية؟

ا ـ إن التمييز الدقيق الذي أقمناه بين الاكتشاف والتحقق من الاكتشاف أو برهنته (١٤) يندرج الآن في إطار محورين فكريين منفصلين تمامًا.

٢ - إن الخطوة الأولى فى خط العلم لا تكمن فيما يمكن للحس
أن يقدمه من «معطيات»، بل فى التصور التخيلى المسبق لما يمكن
أن يكون صحيحًا.

٣ ـ يقدم الشكل الاستدلالي ـ الفرضى نظرية أكثر تخصيصًا وإنتاجية فملاحظاتنا لم تعد الآن تضرب في كل اتجاه وفي فضاء واسع: بل هي محدودة الآن بحدود النتائج التي أسفرت عنها الفرضية التي نبحث فيها.

٤ ـ هو يسمح بالتهذيب المتواصل للفرضيات أو التكييف المستمر
لها من خلال عملية نقد الفرضية بواسطة نتائجها ، وتعديلها من
ثمة عبر هذه النتائج Negative Feed back

٥ ـ أما مسألة الخطأ، وهو ما أربك البحث العلمى على الدوام، فقد جرى حلّها الآن؛ فالخطأ العلمى هو الآن فى حجمه العادى، أى أنه جزء طبيعى من قابلية الخطأ لدى كل إنسان: فنحن باختصار قد نتكهن بأمر ما خطأ، أو نأخذ وجهة نظر أو رأيًا خاطئًا. تلك هي المسألة ببساطة.

٦ ـ وكــذا مـســالة الحظالمان، غير المفهومة حسب المنطق الاستقرائي، هي تغدو الآن مفهومًا تمامًا ولها معناها وحضورها. فالمسادفة الطيّبة إنما تحقق في الواقع توقعات لنا سابقة، مهما كان شكلها، أو غموض مضمونها، أو طريقة تشكيلها (١٥).

٧ ـ والشكل الاستدلالي ـ الفرضي يعطى أخيرًا، التقدير
المناسب للغايات النقدية التي تكمن في الاختبار أو التجريب: فنحن

فى الحقيقة لا نجرى اختبارات كيما نزيد من مخزون معلوماتنا ومعطياتنا وإنما كى نميز أو نفرق بدقة بين الاحتمالات المختلفة القائمة فى الحالة موضوع البحث.

ما قلناه حتى الآن يبدو ملائمًا ومناسبًا تمامًا. ولكن لننظر، من وجهة أخرى، فيما قد نجده في الشكل الاستدلالي ـ الفرضي من فغرات، حقيقية كانت أم مفترضة على سبيل النقد والإيضاح.

إذا كان صحيحًا في البدء، مايقال دائمًا في الاعتراض على الاستقرائية الكلاسيكية من أنها لا تستطيع أن تضع سقفًا لكمية المعطيات والمعلومات التجريبية، فإنه قد يقال، ومن باب التشابه، إن الشكل الاستدلالي ـ الفرضي لا يستطيع بدوره أن يضع سقفًا لعدد الشكل الاستدلالي ـ الفرضي لا يستطيع بدوره أن يضع سقفًا فعدد المن التي يمكن أن تقوم في موازاة الملاحظات والمعطيات التي لدينا. أما أن نضع قواعد هويل محل قواعد مِلِّ فهو، وفي وجه منه، كمن يستبدل كمية لامتناهية من المعطيات غير المتجانسة بعدد لامتناه من الفرضيات الخاوية والفارغة. وملاحظة ملِّ في بعدد لامتناه من الفرضيات الخاوية والست مجرد تعليق عابر «نظامه» هي في الحقيقة ملاحظة نقدية وليست مجرد تعليق عابر (4 & System, Book III, chap. xiv & 4) افتراض، فلا حدود بالتالي لعدد الفرضيات سوى تلك الموجودة في المخيلة؛ فنحن نستطيع إذا أردنا أن نتخيّل من الأسباب ما طاب لنا، أو نتصرف وفق القانون الذي نشتهي أو نتخيّل».

ومثلما تحتفظ وقائع الاستقراء العادية اليومية الفجّة بقدر من الترابط والتجانس، كذلك لا تكون الفرضيات في الذهن ضريًا على

غير هدى، وإنما هى من حيث المبدأ على مقدار من التنظيم والمنطق . وإذا صدقت الحقيقة الأخيرة فإنها تفترض نوعًا من الترتيب أو الرقابة الداخلية القادرة على إعطاء المعنى والمضمون للفرضية، وتمييزها عمّا لا معنى له، وهى فى مجملها دورة داخلية لا يمكن الادعاء أنها مفهومة أو معروفة تمامًا. وعليه، فلا يمكن القول إن عملية النقد فى البحث العلمى هى عملية منطقية بكاملها ، رغم أنه يمكن جعلها تبدو كذلك، وإذا استعيدت فى سيافها الفكرى الكامل.

واعتراض ثان قد يرد أيضًا في نقد الشكل الاستدلالي الفرضى ومؤداه أنه رغم اعتبار «قابلية الخطأ «Falsefiability عملية الفرضى ومؤداه أنه رغم اعتبار «قابلية الخطأ «Falsefiability عملية استتاجية منطقية ـ بمعنى أنه إذا كان استدلالنا خطأ فإن المقدمات التي استندنا إليها هي كذلك خطأ ـ فلريما كنا في تأكيدنا على مثل تلك الخاصية أو القابلة على خطأ . فحين نعتقد أن واقعة أو ملاحظة ما قد سفهت فرضيتنا ، فلعلنا نجانب الصواب في ذلك: إذ قد تكون الملاحظة نفسها كاذبة ، أو قد تكون نتاج تصورات مسبقة زائفة ، أو تكون تجربتنا سيئة الترتيب والتنظيم؛ وفي النهاية فإن فعل التخليط نفسه ليس بمنأى عن الخطأ (١١).

أما نقطتى الثالثة فليست نقدًا، بل ملاحظة، وهى الزعم أنه ليس هناك فى الشكل الاستدلالى - الفرضى ما هو عملى ودقيق ومحدد؛ بل ليس هناك ما هو عقلى على نحو متميز ودقيق، هو مجرد سياق علمى يجمع على نحو تنظيمى أو تشكيلى كل الخطوات والعمليات المشتركة، أو عمليات السيطرة المتواصلة والإغناء المتبادل بمن خلال نتائج المتبادل Feed back (\*) ، أى السيطرة وإدارة النتائج من خلال نتائج الفعل نفسه. وبكلام أوضح، فإن الاستتاجات التى نقوم بها استادًا إلى الفرضية نفسها. فإذا كانت هذه الاستتاجات صحيحة فلا حاجة إذ ذاك لتبديل الفرضية؛ أما إذا كانت الاستتاجات كاذبة فإن التبديل أو التعديل في الفرضية سيكون أمرًا ضروريًا وإلزاميًا. هذا العَود المتواصل من الاستتاجات إلى الفرضية هو ما تجده على نحو ضمني في تحليل هويلٌ للمنهج العلمي؛ كأنه تأكيد من جديد لوجهة النظر التي تذهب إلى أن السلوك العلمي يمكن أن يكون تحت سيطرة أنماط الفعل وردّات الفعل، مثلما هو تحت سيطرة أنماط المنطق (١٠).

ومن وجهة نظر منهجية علمية، فإن العيب الأساسي في الشكل الاستدلالي ـ الفرضي هو عجزه عن الإسهام في تقديم أي شيء ملموس فيما خص الخطوة الأولى التي تدفع دينامية البحث العلمي كالبدء «بفكرة ما» تلك اللحظة التي تقع خارج المنطق ولا تجرى وفق حساباته، هي لحظة المخيلة في عملية البحث العلمي. أو في إضاءة ما خفي هيها؛ فإن هناك من يجادل مع ذلك أن مثل هذا الحدس الاستدلالي لا يتضمن أية عملية «خلق» جديدة وفعلية. وعليه، فإن نظرية فيثاغوراث (والتي أدهشت توماس هوبس) هي، وحسب المنطق نفسه، مجرد إعادة وتكرار للعناصر نفسها التي

<sup>(\*)</sup> هي بمعناها الصحيح، غير العرفي، أن تعنى الفرضية وتعدل فيها من خلال نتائج الفرضية نفسها (المترجم).

تضمنتها مقدمات إقليدس (١٨)، ولكن على نحو أكثر انتصارًا وتقنينًا. ورغم أن هذا الاستدلال لا يقدم أية معلومات جديدة عن العالم، فإنه يستطيع مع ذلك، ونظرًا لطبيعة عقولنا غير الكاملة، أن يبعث فينا أشكالاً عديدة من الوعى والانتباء.

(ب) الحدس الاستقرائى (إذا أجيز لنا استخدام هذا المسطلع)، هو أن نصل مباشرة أو فورًا إلى نتيجة منطقية تلى هرضية ما أو تستند إليها (١١) هى ذى الخطوة الأولى الرائدة فى الكشف العلمى، إنها بداية الخيط الذى له أن يغدو عالمًا بعد ذلك. وهكذا وإن بدت لفظة «خلق» غامضة فى ذاتها، فإن هذه العمليات والخطوات التفصيلية هى السياق الفعلى التى تجد فيها معناها وبيانها.

(ج) الالتقاط المباشر لأوجه التشابه، هو حال التماثل الواقعى أو المسترض بين فكريت بن بغض النظر عن المفسترض بين فكريت بن بغض النظر عن مضمونها ومحتواهما، وإذا كنت لا أجد لهذا اللون من الحدس أية كلمة مناسبة، بين كثير بما هو شائع ، فإنى لأختار له كلمة « فطنة» (وكمثال واقعى، يمكن العودة إلى حالة سيدنى سميث Sydney المذكورة آنفًا ص ٧).

(د) إن غالبية العلماء هم أبعد من أن يجرى تصنيفهم بين اختبارين (\*) Experimentalists من جهة ونظرييين Theorists من جهة ثانية، وما ذلك إلا لأن معظمنا يجمع في الواقع الالتين ممًا، أي اختباري ونظري في الآن نفسه (\*\*)، دون إغفال واقع الفروقات بين

<sup>(\*)</sup> ألحينا فى الترجمة على التمييز بين اختبار بينExplinethists وتجريبين Explinethists لنواع مصطلحية ومنهجية المترجم)

<sup>(\*\*)</sup> التشديد من المترجم.

ملكات هؤلاء وملكات أولئك، كما هى حال ميشال فاراداى-M. Far ما أهمية هذا الاعتراض فتنبع فى الحقيقة من كون لحظة المخيلة أو الإلهام تلك إنما تنسحب على البحث العلمى فى كافة مستوياته: أى إنها لا تقتصر على الاكتشافات «العظمى»، فحسب، كما قد يعتقد بعض الاستقرائيين الأكثر تبسيطًا وسداجة.

إلا أن العلماء ومن باب الغرور أو الخجل، لتجدهم فى الغالب شديدى التحفظ فى مسائلة «الخلق» و«المخيلة الخلاقة»، لأنهم يظنون أن مثل هذا الباب لا ينسجم واعتبارهم لأنفسهم «جماعة وقائع» وجماعة الأحكام الاستقرائية الدقيقة. أما الذين نسميهم بالمبدعين فهم يعرفون معنى «الخلق» ويعترفون بدوره تمامًا؛ لأنهم فى غالبيتهم أناس عفويون صادقون لم يعقدهم هذا الرأى أو ذاك، ولم تتأثر ثقافتهم بمباحث محددة فى كيفيات المنهج العلمى. وهؤلاء إذا تحدثوا فى الخلق والكشف والإلهام إنما يتحدثون فى عفوية وصدق ودونما تكلف؛ وفى المحصلة النهائية، ومن وجهة منهجية، أليس كل اختراع، فى الميكانيكا مثلاً، هو فرضية علمية مطبيق مئ لرأى أو وجهة نظر ما تجد فى التطبيق الميكانيكى البرهان والحجة؟.

ورغم تتَّوع أشكال الحدس فى العلم والرياضيات، فهى تشترك فى جملة خواص أوميزات، منها أنها تتبعث من حيث المصدر على نحو فجائى، أو بغتةً، وفى أنها تطرح تصورًا كاملاً ودفعة واحدة ، وأخيرًا

فى انتفاء كل توسّط عقلانى أو إدراكى فيها . أما فى أنواع الحدس وأشكاله فسأكتفى بأمثلة أربعة، على سبيل الإيضاح لا التعداد:

(أ) الحدس الاستدلالي، هو التقاط النتائج في برهة أو لحظة من الزمن ، أي أن تدرك على نحو فورى النتائج المتوقعة من فرضية أو رأى ما . ورغم ميزة هذا الحدس الواضحة في إظهار ما هو ضمني في مقدماتنا في الأولى وحال جايمس كلارك ماكسويل. J.C الشانية . إن أمتع ما في العلم ، عند الاختباري، هو نجاحه في تصميم وتنفيذ الاختبار الذي يمكنه من التحقق من فرضيته . أما الجانب الحدسي في مثل هذه العملية فهو ما يمكن تسميته بالرؤيا الاختبارية ، إلا أن العملية هي من التعقيد بحيث لا يمكن اختزالها في لفظة أو كلمة ما تعودنا استخدامه.

ويبقى أن تحليل عملية «الخلق»، وبأشكالها كافة، هو أمر فوق متناول هذا الاختصاص أو ذاك. بل إن تحليلاً كهذا يتطلب في الواقع مجمعًا، من نوع ما، لكفاءات مختلفة: لعلماء النفس، والبيولوجيين، والفلاسفة، وعلماء الكمبيوتر، والفنانين والشعراء، يسمهمون جميعًا في فك رموز هذه العملية. إلا إنه يجب الاعتراف مع ذلك، ولو بدا الأمر رومانسيًا، أن فعل «الخلق» يبقى في النهاية فوق كل تحليل . هو أمر لا يمكن تعلمه، مع إنه في إمكاننا حتمًا تشجيعه والسعى في سبيله (\*). فنحن نستطيع، مثلاً، أن نضع أنف سننا في المجرى الذي يدفع باتجاه تشكيل الآراء، من خلال

<sup>(\*)</sup> التشديد من المترجم.

المطالعة والبحث والتعود على التفكير، وذلك في إطار المبدأ المعروف الذي يشير إلى أنه يستعيل بلوغ الأجوبة الصحيحة لأسئلة لم يجر تشكيلها بعدا وإذا قيل إن دواء ما قد يساعد في تشكيل تلك الأسئلة أو الفرضيات، فلن أجادل في الأمر كثيرًا إلا أن ما يتوجب قوله هو أنى لا أعرف دواءً له مثل هذه الفاعلية، أما إذا حدث ووُجد دواء كهذا فإني سأتردد كثيرًا في وصفه ما لم أتأكد من أنه قادر على تعزيز ملكة النقد فينا مثل ما هو قادر على بعث الأفكار الجديدة، سواء بسواء.

(٤)

إن نمط التفكير الذى بينته بإيجاز فى المحاضرة الثالثة إنما يهدف إلى تبيان التوازن الذى يجب أن يقوم فى عملية البحث العلمى. فالتخيّل والنقد كلاهما أمران واجبا الوجود فى كل الأوقات؛ رغم أن وجودهما ليس بديلاً من وجود الآخر، فالعلماء الأكثر تخيّلاً ليسوا بالضرورة الأكثر فاعلية وإن بدوا، إذا تركوا دونما رقيب، الأكثر ضجيجًا. وكذا حال العلماء الأكثر نقدًا. فالإنسان المسرف فى الشك، والمسكون بخوف دائم من السقوط فى الخطأ، هو إنسان غير منتج فى الغالب كأنما شلت فيه كل جرأة أو رغبة بالإقدام - إلا إذا كان موقفه النقدى هو ما انتهى إليه فعلاً لا ما بدأ به.

لذلك كلّه، يبدو لى أن الشكل الاستدلالي ـ الفرضىHypothetical نستطيع، وينجاح، تقديم صورة حيّة مقنعة للبحث

العلمي كيميا لو أنه نمط من أنماط السلوك الانسياني، هو يجعل العلم أمرًا إنسانيًا طبيعيًا، في نجاحاته تمامًا كما في إخفاقاته. أو ليكن الأمر على لغة نيتشه: «لنتطلع في وجوه بعضنا البعض، ولنرّ كم نحن متفردون Hyperboreans، ولسوف ندرك إذ ذاك أية مسافة تقوم بيننا وبين سائر الجمهور» (٢٠٠). كان نيتشه يتحدث عن الفلاسفة بالتأكيد، بل عن نفسه، لكن الفلاسفة ومنذ زمن طويل قد أخلوا أبراجهم العاجية؟ وعليه، أفليس العلماء وأيًّا تكن رغباتهم من الطيئة نفسها وفي الحال نفسه؟ فالمنهج العلمي هو أحد احتمالات الحس العام المشترك Common Sense مشفوع بتصميم حاد على ألا نبقى على الخطأ طالبا هناك إمكانية لتجاوزه، وكما في كل عملية كشف واكتشاف، فالمنهج العلمي هو مزيج من الجدل الدائم بين الحقيقة والخيال، بين ما هو واقعى وما هو محتمل، وبين ما يمكن أن يكون حقيقيًا وما هو حقيقي فعلاً. إن هدف البحث العلمي لا يكمن في تجميع ما يمكن تجميعه من وقائع متجانسة، ولا هو كذلك في أن نبني عالمًا شامالاً محكمًا من القوانين مسقطين دونها ما لا ينسجم معها من المعطيات والوقائع. إن هدف البحث العلمي، في الحقيقة، هو بناء تشكيل منطقي مقنع يضم مجمل آرائنا في الطبيعة، ووجهات نظرنا من مسائلها وإشكالاتها. هو بيدأ كرواية تدور حول عالم ممكن ـ رواية نبدعها نحن وننقدها ونعدل فيها باستمرار، غير أنها تنتهى، وحسب درجة نجاحها، كما لو أنها الحياة في واقعها الفعلي،

## احالات المحاضرة الثالثة

- (۱) المرء الذى يذهب إلى عيادة ما ليتحقق من حالته الصحية يخضع لعدد لا ينتهى من الفحوصات والاختبارات والملاحظات تجعله يعتقد أن ما يجرى هو همص طبى تجريبى، بينما الذى يحدث هملاً هو التحقق من صحة تكهنات معينة تتتاول وضعه الصحى أو مشاكله الصحية.
- (Y) لقد تناولتُ أهم العناصر المكوّنة للشكل الاستدلالي ـ الفرضي، مع قدر من التفصيل، هي قصل «الفرضية والخيال» من كتابي The Art of the من كتابي duble Sol ص ص ١٣١ ـ ١٥٥ ومع ذلك فالعودة التفصيلية إليه لا تبدو ضرورية في هذا المجال،
- (٣) الطبعة الأولى (لندن ١٨٤٠) الطبعة الثانية (١٨٤٧)، وكتاب «فلسفة الاكتشاف» (لندن ١٨٤٧) يقطى جزءًا من الموضوع، لكنه ليس بديلاً للعمل الأول.
  - (٤) الطبعة الأولى (لندن ١٨٧٣) ثم (١٨٧٧).
  - Collected papers, eds. Chart Shorne and p. weiss: (0)

- هارفارد (۱۹۳۲ ـ ۱۹۳۵).
- (٦) «منطق الاكتشاف العلمى» فى ترجمة للأصل الألمانىLogik der Fors (هنطق الاكتشاف العلمى» فى ترجمة للأصل الألمانى chung (هيينا ١٩٣٤) مع فهارس وهوامش ١٩٦٨. كذلك راجع «سقارية نقدية للعلم والفلسفة» طبعة م. پنج (لندن ١٩٦٢). وكذلك «البحث العلمى» (جزءان نيويورك ١٩٦٧).
  - (٧) بيرس (الهامش رقم ٥).
  - (٨) «تقنية بناء النظرية» J. H., Woodger (جامعة شيكاغو، ١٩٣٩).
- (٩) راجع كانط «المدخل إلى المنطق» (ص ص ٧٥ ـ ٧٦) ترجمة C.K. Abbottà. (لندن ١٨٨٥). والنص مأخوذ من محاضرات كانط في جمع أحد تلامذته، مع موافقته، أن آراء كانط حول طبيعة الفرضية واستخداماتها تقترب كثيرًا من الفهم الحديث لها.
  - (۱۰) راجع الهامش رقم ٦.
    - (١١) كانط، المرجع نفسه.
- (۱۲) راجـــع The Art of the Soluble ص ص ۱۲۹ ،۱۲۱ وهي جــدل Mill هي well, Mill هي well, Mill هي well, Mill هي المستقرائية، ط۲۱ ص ص ۱۲ ـ ۱۳ والله هي المستقرائية، ط۲۱ ص ص ۱۲ ـ ۱۳ وكذلك. W. المسلول الأخيرة)، الكتاب الثالث، فصل ۱۶، فقرة ۲۱ وكذلك. Hewell «فلسفة الاكتشاف»، ص ص ۲۷۲ ـ ۲۷۲.
- (١٣) في ثغرات الداروينية البدائية الأولى، راجعThe Art of the Soluble، ص ٤١.
- (١٤) Proof (١٤) أو البرهان هي هنا بمعنى الامتحان أو الاختبار أو التحقق. والبرهانProof هو السياق المنطقي بحيث بمكن التحقق من النتائج، والبرهنة على قضية ما لا تعنى التحقق منها وحسب، وإنما التحقق منها وإثبات كونها صحيحة.

(10) نعن، معشر العلماء، نهمل أحيانًا حقائق كثيرة مع أنها «تصفعنا في الوجه» كما يقال؛ إما لأنها لا تدخل دائرة ما نتصوره صحيحًا أو لاعتقاد مسبق وخاطئ وهو أنها لا يمكن أن تكون صحيحة ففى أعمالنا الأولى حول Philo Trams Immunological Tolerance Roy. Soc. B. 234 حول 1956) (Philo Trams Immunological Tolerance Roy. Soc. B. 234 وأنا، أهمية 144 - 352 واتسينا كليًا، زميلاي Bent R. E. Billingham وأنا، أهمية الملاحظات التي كان يمكن أن تقودنا، لو أحسن تركيبها، إلى تمييز العامل Host reإلى من الاستجابات المتعلقة بالمناعة (المحتودة المتعلقة المناسجة. كانت الآخر من الاستجابات المتعلقة بالمناعة (الاستقراء هو الذي يحسم الأمور فعلاً الماكان من الضروري انتظار بضع سنوات أخرى لاكتشافها، الأمر الذي بلغه وعلى نحو مستقل M. Simonson من جهة وBrent Billingham من جهة لاالابتحال المتعرب Lavery Lectures عن المعترب (المst v. graft) Series 62. N. Y. 1968

(١٦) لقد أوحى لى E. Angel بقوة هذا الاستدراك وصوابيته، فقد حدث لى شخصيًا، وبينما كنت ما أزال شابًا، أن وصلت إلى رأى مفاده أن الخلايا التى تعالج طويلاً في بيئة خارج الجسم يمكن أن تدخل في تصولات سرطانية، إلا أنى أسقطت ذلك الرأى لاعتقاد خاطئ يومذاك وهو أن تجارب عمليات النقل قد أثبتت للتو أن مثل هذا الفرض هو غير صحيح. كنت اعتقد أنه إذا كانت الخلايا المزروعة لفترة طويلة (خارج الجسم) خبيثة فعلاً، كما هو معروف الآن، فعليها إذا أعيد زرعها في الجسم أن تتمو باطراد كأورام خبيثة، ولأن ذلك لم يحدث في الواقع فقد جرى إسقاط الفرضية. إلا أن عملية التغليظ، نفسها كانت مغلوطة، إذ أننا نعرف الأن أن مثل ذلك الاختبار يكون صحيحًا فقط إذا كنا الخلايا المزروعة لا

تحتوى على مضادات لعملية النقل وغير موجودة في الجسم الذي جرى الزرع فيه، بل إنه حتى الاختبار ليصبح غير موثوق في حال التقطت الخلايا المزروعة خلال عملية نموها خارج الجسم أية مضادات ورمية. وعلى ذلك ملاحظة Angel تبدو صحيحة من أن «عملية تغليط أية فرضية هي عملية مشروطة في الواقع بحدود استقراء أو صدق النظريات التي تفسر تلك الأشياء، وعلى ذلك فعملية رفض أي فرض جديد مقترح يجب الا يكون سوى عملية تحقق منه في الحقيقة»، E. Angel، قي مراجعته في الحدوديود PP. 68 - 70.

(۱۷) منهج «التجرية والخطأ» لن لنفع كوصف للعملية التى تستطيع بها أن نصمم ما يلزم من تحقق الفرضيات لأنه يحمل حس العشوائية أو الكشف بالتتالى «لنجرب مثلاً الاحتمالات التالية واحدًا واحدًا» والتى لا تستطيع أن تأخذ بعين الاعتبار أى أخطاء مسبقة.

(۱۸) انظر مثلاً الموضوعية الجيدة (Hons Man حول المنطق والرياضيات وممرهة الطبيعة» (۱۹۳۳) والتي أعيد نشرها هي «الوضعية المنطقية» لـ A ... نيويورك، ۱۹۰۹.

(١٩) يبدى البعض خطأ هادحًا حين يقولون «استنتاج الفرضيات، بينما الواقع هو، أن الفرضيات هي ما يستنتج منها.

(٢٠) The Antichrist, Trans, A. M. Ludovici (London 1911)(٢٠)، فالهيبريوريون أو سكان المالم الآخر الذي يقع خارج الزمن أو عند «الريح الشمالية»، يدينون بوجودهم كما يبدو لخطأ إكليريكي، بينما الأكثر صوابًا في الحقيقة هو ردهم إلى طبيعة الاسم نفسه، أي بكونهم مخلوقات أسطورية غير حقيقية.

## الفهرس

٥	استهلال (بقلم چورچ كورنر) (سكرتير الجمعية الفلسفية الأمريكية)
١	تقليم
٣	المحاضرة الأولى: حدود المشكلة
١٤	المحاضرة الثانية: حول الاستقراء
10	المحاضرة الثالثة: حول الحدس

مطابع الهيئي المصرية العامة للكتاب ص. ب: ٢٢٥ الرقم البريدي: ١١٧٩٤ رمسيس

www. egyptianbook org.eg

E - mail: info@egyptian.org.eg

## هذا الكتاب

يقول جورج كورنر (أمين عام الجمعية الفلسفية الاميركية) في تقديمه للكتاب وهو في الأساس مجموع محاضرات ألقيت في بنسلفانيا:

أما جمهور سير مدور في جامعة بنسلفانيا في أبريل ١٩٦٨ فلم يكن ليضم علماء فقط بل ومؤرخي علوم كذلك، أجمعوا كلهم على ان عرضه للمشكلة ريما كان الأوضح على الإطلاق،

يسعى سير بيتر مدور إلى أن يثبت استناداً إلى إنجازاته العلمية وإنجازات سواه، أن البحث العلمي ليس مجرد عملية استقراء آلية، وإنما هو فو الأساس عمل حدسي يستخدم الاستقراء بنسب وحدود معينة.





٣ جنيهات